

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

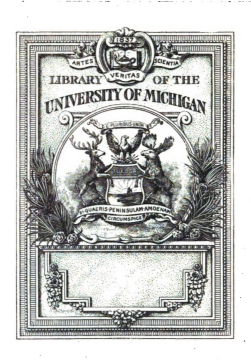
Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/





Polytechnisches

Journal.

Herausgegeben

H C. C

Dr. Johann Gottfried Dingler, Chemiter und Fabritanten in Angeburg.

Drei und zwanzigfter Band.

Zahrgang 1827.

Mit 8 Aupfertafeln und mehreren Cabellen.

Stuttgart.

In ber 3. G. Cotta'fden Budbanblung.

Digitized by Google

and the property of the second

nsdskilanase.

n o o

te Beni de no Actei ein Angelard.

Drei anb gwanzigfier Band.

Jupryang 1827.

Bufit B Gintrertafeln und mebreren Tabeilen.

Stutegerei

in try G. Cotts. our Rumbantlen.

Inhalt des drei und zwanzigsten Bandes.

Erkes Seft.

	euc
L ueber prattifche Verfertigung achromatischer Objektiv-Glaser. Bon Peter Barlow, Esqu., F. R. S. und Prof. an der t. Milistar Mademie zu Woolwich. Mit Abbildungen auf Tab. I.	1
II. peber ein Deberschybrometer, und beffen Anwendung gur Beftimsmung ber Aemperatur bes Baffers bei ber größten Dichtigkeit.	••
Bon hen. Heifte. Mit Abbitoungen auf Tab. I. III. Berbefferte Art, flüchtige und andere Flüßigkeiten und auch seste Körper in Flaschen und Gefäsen luftbicht einzuschließen, worauf Heinr. Berry, Kaufmann in Abchurch Lane, City of London, sich am 5. December 1825 ein Patent ertheilen ließ. Wit Absbildungen auf Aab. I.	52
IV. Berbesserung im Baue ber Fensterrahmen, ber Kingel-Fenster (folding sashes), bie man gewöhnlich französische Seinter (French sashes) nennt, und ber Thuren, wodurch sie besser eingeheingt werben tonnen, so daß sie Wind und Regen vollkommen abhatten; und boch die Luft frei circuitien tassen, worauf Joh. Linuel, Bond, Architekt im Rewman-Street, Paris Mary-le-Bone, Middliefer, und Jak. Turner, 3immermann und Baumeister.	
denbufeich, fich am 9. Mirs 1825 ein Patent ercheiten lieben.	54
V. Borrichtung gum Einhangen und Befestigen ber Fenfter, Thuren, Abore, Caben, Blenben it., worauf Behjamin Remarch, Gentleman zu Sheltenham in Gloucester, und Karl Bonner, Moffing Arbeiter in ber Stude Glocester, fich am 26. Februar 1826 ein Patent ertheilest Nepen. Dit Abbilbungen auf Zab. I.	56
VI. Berbesseung an Forte-Planos, "woranf Georg August Kolle	

Mibblefer, fich am 26. Febr. 1825 ein Patent ertheilen ließ.	
Mit Abbilbungen auf Tab. I.	40
VII. Berbefferung an Spigen-Reg (Bobbin - Net) = Mafchinen, wor=	
auf Wilh. Jenson und Wilh. Jackson, beibe Spizen : Fabri:	
kanten zu Worcester, sich am 11. Janner 1825 ein Patent ertheis	
len ließen, Mit Abbilbungen auf Tab. I	42
VIII. Berbefferte Methobe, Seibe von ben Cocons abzuminden, wor-	
auf hoh. heathcoat, Spizen-Fabrikant zu Tiverton, Devon-	
fhire, fich am 11. Februar 1825 ein Patent ertheilen ließ. Dit	
Abbilbunger auf Fab. I.	44
IX. Berbefferung an ber Mafchine gur Berfertigung bes (in England	
fogenannten) gewehten und gelegten Papieres, (Wove and Laid	,
Paper, Papier ohne Enbe), worauf Samuel Dennifon, Beifs	
Schmid zu Leebs, Yorkshire, und Joh. harris, Papier=Form=	
Macher, ebenbafelbft, fich am 1. Ianney 1825 ein Patent ertheis	
len ließen. Mit Abbilbungen auf Tab. I.	45
X. Berbefferung in bem Drahtgewebe zu Formen in ber Papiermache-	٠.
rei, worduf Lubm. Aubren, Maschinift zu Two Baferg, Dert-	
fhire, am 4. Bul. 1826 fich ein, Patent ertheilen ließ.	47
XI. Chemifche Untersuchung eines in ber Butte geleimten Papieres.	
Bon frn. Deine Braconnot. matel	48
XII. Berbefferung an ben Dafdinen jum Burichten ben Tuchen mor-	
auf Bith. Sancod, Auchfabrifant ju Leebs, Bortfbire, fich am	:
9. Julius 1825 ein Patent ertheilen ließ. Mit Abbilbungen auf	- # ()
Eab. 1,	51
XIII. Berbefferte Bangette, morauf Thom. Robinson Billiams,	
Duaker in Rorfolk Street, Strand, Mibblefer, Ed, am, 16. Su	
lius 1825 ein Patent ertheilen ließ.	.53
XIV, Borrichtungen, um Schiffe und andere Korper gegen bie gefahr-	•
lichen Birkungen innerer ober außerer Stobe zu Baffer und ju	
Land zu fichern, nebst anderen bamit verbundenen Berbefferungen,	
worauf Benjamin Remmarch, Gentleman zu Cheltenham. Glou-	
ceftershire, sich am 25. Februar 1826 ein Patent ertheilen ließ.	
mie Abbithungen auf Tab. It. 1888 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	54
XV. Berbefferung an den Mafchinent zum Biegelschlagen, und inn den	
t Borrichtungen gum Troinen ber Biegel mittels Bugen unb Dam-	
pfes, worauf Wilh. Lehan, Mechanifer in Great Guilfarb	Ġ
Street, Southwart, am 14. Ropember 1824 fich ein Patent er-	
theilen ließ., Dit Abbilbungen- auf Sab. I.	57
XVI, Neber einige natürliche und sinkliche Duzzolanen. 1 Woniforn	
Girerta: Ingénieur des Ponts en Chausecon de n.	60
XVII. Ueber gemischen Morteliscoman Coment); aus, einem Const	17
ben bes hrn, 3. 3. hawking an die Pengsylvania Society	
for the manustice of the internal improvement	62

XVIII. Berbefferung in Bereitung eines Mortels gum Bauen und gur Stucco-Arbeit aus befannten Materialien, bie man bisber gu bie-	,
fem 3wete noch nicht anders als Berfuchsweise, angewendet bat,	
worauf Abr. Deinr. Chambers, Esq. Broad-street, Middleser,	
fich am 15. Janner 1821 ein Patent ertheilen ließ.	69
XIX. Berbefferung im Drufen und Farben wollener und anderer Beuge,	
worauf David Oliver Richardson, Kaschmir (Kerseymere)	
und Tuch=Druker, und Bilh. hirft, Fabritant, beibe gu Leebs,	
Portspire, fich am 26. Julius 1825 ein Patent ertheilen ließen.	71
XX. Berfahren, dem Rrapp (Rubia tinctorum) bas falbe Pigment	
gu entziehen, wodurch fich berfelbe gur Darftellung ber rothen,	
violetten, Lilas = und braunen garbenabftufungen in ber Schaf=	
wollen =, Seiben =, Baumwollen = und Beinen = Druterei und Far=	٠.
beret insbesondere eignet. Bon Dr. B. H. v. Kurrer	73
XXI. Bereitung ber Erd : Orfeille (Lichon parellus), und Berfah-	
ren, bas fogenannte Cub-beard Pulver baraus gu bereiten -	
Bon ben Dorn. Fleury und Bourget ju Enon	79
XXII. Erfparung bei Pferbe Futter. Bon Beinr. Gully, M. D.	81
XXIII. Ueber gebrannten Thon ale Dunger. Bon bem fel. hochw.	
hrn. Ebm. Cartwrigt, Dr. b. Th	84
XXIV. Miszellen.	
Bergeichniß ber vom 7ten bis jum 18. Rovember gu Conbon er=	
theilten Patente.	89
Ueber bie großen Fortschritte bes Fabrit-Wesens in ben Bereinig-	_
ten Staaten von Nord-Umerika	89
Berfall ber Leinwand-Manufakturen in Sommerfetshire, als Folge	٠.٠
ber Erlaubniß auslanbischen Flachs einzuführen	91
ueber Bestimmung ber Schattirungen in ber Seibenfarberei, wenn	
	91
neber Bablah als Farbematerial	92
Kunstliche Perlmutter.	92
	93
	93
10 to 1 to	93
Charle and Charles the Charles	94
La limber (due orași	94
01	94
	94
and an amproved the second sec	9 4
	95 06
P1 0 .0	96 96
Arokenlegung ber Aorfmoore	JU

	pette
Berfegung ber Belg-Pflangen.	96
orn. Stephenfon's Binte gur Berbefferung bes Unterrichtes in ber Gbenie in England.	96
th see estante in soldings	90

3 weites heft.	•
XXV. Maschine zum Schlagen und Ausbreiten der Baumwolle, die Gr. Pihet, Maschinst zu Paris, errichtete, und die er Battour étaleur nennt. Mit Abbilbungen auf Tab. II. u. Tab. III.	
XXVI. Gewiffe Berbesserungen an Maschinen zu einer neuen umbre- henden ober endlosen hebel-Wirtung, worauf heinr. Burnett, Gentleman zu Arundel in Middleser, sich, in Folge einiger Mit- theilungen im Auslande wohnender Fremden, am 19. hornung 1825	
	103
XXVII. Ueber den Bau der Wafferrader, und die Art, das Waffer auf dieselben so einwirken zu lassen, daß sie die größte Wirkung	
	111
XXVIII. Borrichtung, das starte Areiben ber Schiffe zur See bei beftigem Winde zu vermindern, worauf Wilh. Shelton Burnett, Kaufmann in London Street, City of London, sich am 14. Janer 1825 ein Patent ertheiten ließ. Mit Abbilbungen auf	
	115
XXIX. Athmungs-Pumpe gur Bieberherstellung bes lebens im Schein- tobe, zumal bei Ertruntenen. Bon orn. van houten ju Rot- terbam. Mit Abbilbungen auf Aab. III.	447
XXX. Berbefferung an ber Schraubenpreffe gum Papier, Bucher,	117
Tabat, Ballen preffen, zum Auspreffen der Dehle, Extracte, Tincturen und zu verschiedenen anderen Arbeiten, wobei großer Oruk nothwendig ist, worauf Dan. Dunn, Kaffees und Gewürzs Effenz-Fabrikant in King's Row, Pentonville, Middleser, am	
23. May 1826 sich ein Patent ertheilen ließ. Mit Abbildungen auf Aab. III.	118
XXXI. Gas : Lampe, bie von felbst Gas erzeugt. Mit Abbilbungen auf Aab. II.	120
KXXII. Beitrag zur Geschichte ber Gasbeleuchtung. Dit einer Ab-	121
XXXIII. Reue Bubereitungs : Art von Rettarten und Amvendung ber-	
felben zur Beleuchtung, worauf Rit. hogefippe Manicler in Great Guilforbstreet, Southwart, Surrey, fich am 20. Marz	
	123
XXXIV. Bericht bes herrn Gillet be Laumont, im Ramen bes Ausschuffes ber dkonomischen Kunste, über bie Kerzen aus erhär:	•

	, Beite
tetem Unichlitte mit, boblen Dochten (hopgies geleraphthite	
meches percees) bes hrn. hebert	. 126
XXXV. Schreiben des hrn. d'Anbuisson, Ingénieur an G des Minos, an hrn. Arago, über die wirkliche Menge L die bei einem Luftstrome durch eine Dessaung aus dieser legte aussließt.	uft,
XXXVI. Gewiffe Berbesterungen an Dabuen jum Abziehen von Figfeiten, worauf Enge Bilb. Rubber, Sahnengießer zu C bafton bet Birmingham, Warwicksbire, sich am 18. Idner 1	ibg=
ein Patent ertheilen ließ,	, , ,135
XXXVII. Borrichtung an Wagen, um bas Durchgeben ber Pfe weniger gefährlich zu machen. Bon J. G. Willtams, C in Baltimore.	
XXXVIII. Berbefferung an Beuen-Gewehren, worquf Jafob Mou	
Gentleman in Lincoln's Inn Fields, Middlefen, in Folge ei ihm von einem im Auslande wohnenden Fremden gemachten Ditbeilung, sich am 19. Februar 1825 ein Patent ertheilen ließ,	ner Litz
XXXIX. Beobachtungen über Seibengucht. Bon hem fel. hrn.	
dibald Stephenson, Esq. of Mongreeman, Aprihire.	
	. 136
XL. Messellen.	(1)
Bergeichnis ber gu Bonbon vom 8. bis 21. December 1826	des .
thefiten Patente.	à 195
Parente, Die in America vom 12. April bis 3. Mai genomu	ion '
murben. (Fortfezung von Bb. XXII. S. 167.)	. 195
Preisanfgabe ber ?. Atabemie gu Bruffel fur bas 3mpr 1837.	
Preisaufgabe ber Académie royale des Scienses, Belles-Le	
res et Arts de Lyon für das Jahr 1827	196
auf Dampfbothen.	· 197
Gegen bas Berften ber Dampfteffel.	. 197
ueber Mittel gegen Feuersgefahr.	. 198
Ueber die Granzen ber Berbampfung.	. 198
Dampfheigung ber Treib = und Glashaufer	. 198
ueber Pflangung und Bartung bes eblen Kaftanien-Baumes.	. 199
Analyse ber Eicheln	· 199
Beleuchtung ber Bifferblatter an Kirchthurm-Uhren.	· 200
Bafferbichtes Pat-Papier.	200
Ueber Boft und bie Mittel gegen benfelben	. 200

Drittes heft.

	<i>t</i>
ALI. Befchreibung einer Beichnung zu einer fich brebenben Dampf- mafchine. Bon orn. Jak. Bhite. Dit Abbitbungen auf Zab. IV.	
ALII. Berbefferung an Drehepumpen, um Baffer ober anbere Fluf- figfeiten zu heben ober zu treiben, worauf Rob. Wind, Me- thaniker in Steward's Builbings, Batterfea Fielbs, Surrey, sich am 5. Marg 1825 ein Patent ertheilen ließ. Mit Abbilbungen	
auf Lab. VI.	204
ALIII. Bericht bes orn. Baillet, im Ramen bes Ausschuffes für mechanische Kunfte, über eine von orn. Doliger vorgeschtagene Borrichtung, zwei Bafferstrahlen aus einer und berselben Feuer-	• .
	206
XLFV. Beschreibung eines Rettungs Bothes, einer Schwimm Jake' und eines Schwimmers, von ber Ersindung des hrn. van housten, Secretars des National-Institutes zur Rettung der Schissebruch gu Rotterdam. Mit Abbitdungen auf Tad. V.	208
XLV. Gewiffe Berbefferungen an Baltmublen jum Bafchen und Bat-	
ten ber Aucher und anderer Stoffe, bie ber Walke bedürfen, wors- auf Alfreb Bernon, Kanfmann in Leicester-Square, in Folge einer Mittheilung eines im Anslande wohnenden Fremben, sich am 7. Junius 1825 ein Patent ertheilen ließ. Mit Abhilhungen	211
XLVI. Berbefferung im Baue ber Schmieben und Blafebalge, woramf	211
Bilb. Halley, Eisengießer und Blasebalgmacher in Polland Street, Blackfrierd'. Road, Surrey, sich am 5. Marz 1835 ein Patent ertheilch ließ. Mit Abbilbungen auf Aab. IV.	942
KLVII. Reue Miedfchere bes frn. Malarb. Dit einer Abbithung	<i>2</i> 13
	214
ALVIII. Hrn. Wilh. Mason's Patent-Achsen. Mit Abbilbungen auf Aab. IV.	
XLIX. Berbefferung an Rutiden, worauf Daniel Stafforb, Gents	215
leman zu Liverpool, Lancastershire, sich am 24. December 1824	219
L. Reue Borrichtung zur Befestigung ber Deichsel an Wagen, mor- auf Sam, Riber, Rutschenmacher, in Liquorpond Street, Narish St. Andrews, Holborn, Mibbleser, sich am 28. April 1825 ein	
THE RESERVE AND A STATE OF THE PARTY AND A STA	220
LI. Ueber bie Bortheile, bie man burch Ginführung einiger Mafchis nen im Aerbque bes Rieber = Manlandes (Basso Milamese) ers	
halten könnte. Antwort bes Abvokaten D. Avera an H. H. Angiolo. Mit Abbilbungen auf Aab. V.	222
TII Wasse und narhafferte Wethahe Mauer unh Dath Riegel und	

gelbrenner, ebendase bft, fich am 1. Februar 1825 gin Patent ce-	
theilen ließen. Mit Abbilbungen auf Aab. IV 22	6
LIII. Ueber robe ober ungebrannte Biegel und kinftliche Steine. Bon	
om. haffenfras	9
LIV. Reue horizontale Flügel an Windmuthten. Mit Abbilbungen	
auf Tab. V	7
LV. Berbefferung an Feuergewehren, worauf Jos. Manton, Buch-	
fenmacher in hanover-Square, Middleser, sich am 25. Febr. 1825 ein Patent ertheilen ließ. Mit Abbilbungen auf Aab. IV. 25	
LVI. Monnom's Talg-Kampe. Mit Abbildungen auf Tab. V. 23	
LVII. Dm. Broabmeabow's Berfehren, Gas zu erzeugen und zu	3
reinigen. Mit einer Abbilbung auf Sab. IV.	n
LVIII. Bericht bes orn, Molarb, im Ramen bes Ausschuffes für	•
mechanische Kunke, über eine zu Thiers, im Doct, bu Pun : be-	
Dome errichtete Anochen-Raspel. Mit Abbilbungen auf Zab. V. 24	2
LIX. Berbefferung an Fortepianos, worauf Pierre Erarb, Berferti:	
ger musikalifcher Instrumente in Great Marlborough: Street, in	
Folge einer Mittheilung eines im Auslande wohnenden Fremben,	
fich ein Patent ertheilen ließ. Mit Abbilbungen auf Sab. IV. 24	4
LX. Berbefferung an ber Maschine ju Ret Spigen, bie unter bem- Ramen Bobbin - Not bekannt sind, worauf Joh. Heathcoat,	
Spizen-Fabrifant zu Tiverton, Devonshire, sich am 1. Janner	
1825 ein Patent ertheilen ließ. Dit Abbilbungen auf Tab. IV. 24.	5
LXI. Ueber Bereitung eines Meggrunbes fur Rupferftecher. Bon Grn.	
Ebm. Aurrell, Clarenbon : Square, Somere : town 24	7
LXII. Bericht ber horn. Thenarb und be Blainville, in ber	
Sizung ber Académie des Sciences am 19. Junius 1826,	
über eine neue Art auf Stein gu zeichnen, bie fr. Paul Laus	
rent, Mahler, ehemaliger Zögling ber polytechnischen Schule und Professor der Zeichenkunft an ber Forstschule zu Rancy ber	
Akademie mittheilte	
LXIII. Auszug aus einer Abhanblung über bie Frage: fann ber Stein-	•
druf ben Rupferstich bei Landkarten ersegen, und in wiefern kann	
er bieß? Bon Geren Jomarb 25	6
LXIV. Programm ber von ber Société d'Encouragement pour	
l'Industrie nationale in ber General : Sizung vom 22. Rovem-	
ber für bie Jahre 1827, 28, 29 und 30 ausgeschriebenen Preise. 26	9
LXV. Miszellen.	
Preife, welche gu Mailand am 4. Detober 1828 fur Gegenftanbe	
der Industrie vertheilt wurden.	R

on arresy Google

,									ocute
	Smubr Berbethe auslanbifd						45.	•	284
,	Efnige Worte Abet bas neue	ban	erifdi	: Zouf	hstem.	٠	٠.		285
	- Magliche Beitgteichung, obet	wie	mán	Uhren	nad	ber E	Sonne	'gat	
٠.	ftellen hat.			•	•				288
	Dreietige Gloten aus einem						· 🕳	٠	289
	Die Schnell = Bage bes Srn.			gu C	straßb	urg.		٠.	289
	Genauigleit ber englischen M					141	+		290
	Berbefferung an ben Sicherh								290
	Heber den Ginfluß des Drute	s ber	Atm	osphár	æ auf	ben (Bang	der	,
	Chronometer	• .		•	•	• .	• ,	٠	290
	Wasser zusammengebrükt.	•	•	•.	•	. •	٠.,	,•	290
	Berbefferung am Geblafe in	Schr	nieben		•	٠	•		291
•	Ueber Berbrennung.	•	•	٠	•	•	•	٠.	291
	Beber Beigung mit Rohlenble	mbe	(Anth	racit	, Stá	ńėc	oal.)	•	294
	Erfparung bei Beleuchtung.						1:		291
	Ueber Stallbeleuchtung	•	• `	• •	•	•	٠.	•	393
	Dochte ohne Rauch brennen g	tt 111	adjen.	• .	•	• ,			292
	Bloge um Schiffe flott gu me	achen		•	• .	• .	• .		293
	Gifenbahnen in Frankreich.	•	. • •	•		•			295
	orn. be Manneville's DR	aschi	nen 31	ım Fa	Sbind	11.	• . •	•	295
. 4	Oberften Macironi's Bink	e für	: Pfa	fterer.		•	. •	٠.	293
	Ueber bie Demant = Lager im	fübli	den S	ndien.	•		' •	•	293
•	Gin neues Robalterg	•	•	,•	٠				294
	Reues Bortommen bes Gelen	's.	٠	•	•		•		294
,	leber bie rothen Glafer in be	en al	ten R	irchen.		•	• •		294
	Bache von Rupferplatten we			•	•		•		295
•	Fortfdritte ber Lithographie			٠.		. •			295
	Englisches Mittel, einer lite				ı enta	eben.			295
	herrn be Thiville's R								
	baufen		•				•		296
	Dem Unbenten ber Dorn. vo	n St	ethe	nbad	n unb	non	Frai		
	hofer				, •	•	•		296
`	•						•	•	
_				4				,	f
				_			٠,	٠.	
•			۵.	6 .	2	/			**
	Viert	E	0	S 6	y t.			-	•
			_						
LX	VI. Beschreibung eines Krah								
	der horn. Manby und P	-	•	-		· 90	it 306		
	bungen auf Aab. VI.			•	+	• ,	٠	-	297
LX	VII. orn. Boutiat's Beri								
	bkonomifche Runfte, über ein								
	render warmer Luft, von Grn								
	rue de la Pépinière, N. 2								
LX	VIII. Jeaks's Borrichtung			lrung	ber T	ampf	Beffel	bei	
	Sam CO. A.C. Wan COLA DOLLEY			24.40	411				

	Seite
LXIX. Berbefferung an Wafferrabern. Bon Samuel Richardfoll. Mit Abbilbungen auf Lab. VI.	307
LXX. Berbefferter Boulfe'fcher Apparat. Mit Abbilbungen auf	310
LXXI. Lampe ohne Docht. Mit einer Abbilbung auf Aab, VI	
	311
De La fons, fich ein Patent ertheiten lieb. Dit Abbilbungen	
	512
LXXIII. Spemische Untersuchungen über bie Runft bes Brobbatens,	
Bon Sugo Colquboun, M. D. Mit Anmerkungen und einem	
and the second s	314
Bereitung ber englischen Pfeffertuchen	354
LAXIV. Ueber Poliren bes holges, Elfenbeines, dornes, bor Schith- trote 2c.	567
LXXV. fleber Pflangen-Rultur. Bon J. G. Gurmen, Geq. gu	
	370 ,
LXXVI. Programm ber von ber Société d'Encouragement pour l'Industrie nationale in ber General-Sizung vom 22. Rovem- ber für die Jahre 1827, 28, 29 und 39 ausgeschrieben Preise.	375
LXXVII. Mistellen?	
Berzeichniß ber vom 22. December 1826 bis 16. Januar 1827	
gu Condon ertheilten Patente	362
Die Borlefungen der Professoren an der London Mochanics'	
	382
	382
	583
	384
	384
Bergleichung ber Bortheile bei Forberung einer Laft auf Gifen-	
bahnen und Ranalen burch Pferbe, und auf Gisenbahnen mits	
	384
Bie fezet man die heer:Bege, mit wenigen Roften, in einen fols	384 .
chen Stand, daß felbige auch in naffer Jahreszeit stets gut	
	700
befahren werben kommen?	384 202
	385 385
Ueber Mittel gegen Feuersgejahr	385 885
Boblfeile und bauerhafte garbe gum Anftreichen aus Fisch-Thran.	
Ben De Le Walfrage Brece fine dileteriten une Dileterbeite	707

o araby Google

41. S	S çite
Bober Chadle, the total and addition the second	187
1 Neber bas Ginfalgen bes Fleifches.	387
Treffliche Methode, Fleisch einzusatzen und zu rauchern	. 388
Runtelruben = Kultur.	- 388
"." Ueber bie fcablichen Eigenf aften ber Erbapfel vom vo	r aen
Sommer.	588
Beue Arb bes Erbopfel Baues.	
Ginfache Erdaugel - Meh = Bereitung.	389
!	389
	. 389
	. 390
All arin.	• 390
Diapalotama ore of the whattot	. 590
Kedern = Schneiberei in Lonbon	. 390
****	₹90
Ueber ben kleinen Druk	
Selbftspielendes Korte : Piano.	. 391
Literatur, englische. (Fortsezung von Bb. XXII. G. 461.	. + 391
	•
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Fünftes Heft.	
Quiltes selv	′
	- 44
LXXVIII. Berbefferung an ber Artschiffe zu treiben, worauf	
Parr, Gentleman, Unionplace, City : Road, fich am 27.	
1825 ein Patent ertheilen ließ. Mit Abbildungen auf Tab.	VII. 393
LXXIX. horizontale Bindmuble mit Trommel-Flugeln. Dit 3	Mbil=
bungen auf Tab. VII.	. 398
LXXX. Ueber eine ofonomische Roß : ober Ochsen = Muhle gum I	torn=
ma, len. Mit einer Abbilbung auf Zab. VII.	401
LXXXI. Ersparungs : Borrichtung an der Dampf : Mafchine.	Mit
einer Abhildung auf Tab. VII.	. 401
•	
LXXXII. Eve's Drebe = Jumpe. Mit Abbilbungen auf Sab.	VII. 403
LXXXIII. Berbefferung bei Berfertigung von Rohren gur Leitung	non
Fluffigkeiten, worauf Walter Dancod, Juwelier in Ring	
Rorthampton: Square, sich am 16. Julius 1825 ein Pater	. 405
theilen tieß. Mit Abbilbungen auf Aab. VII.	. 400
LXXXIV. Ueber ben Ginfluß, ben bie burch bie Berührung ber	Me=
talle entwikelte Elekricitat auf bie Rieberschlage bes kohlens	
Kalfes in bleiernen Rohren außert. Bon Grn. 3. Duma	auren .
	auren .
	auren 8. 411
LXXXV. Berfertigungs = Beise emaillirter Bifferblatter auf Sa	auren 8. 411 jchen=
und Sat- Uhren nach frangofischer Methobe.	auren 8. 411
und Sak: Uhren nach französischer Methode	auren 8. 411 schen= . 415

11. i 3

Stil. Abam Gafelvo, Mangmeifter (Ciffel Coiner) in ber Dunge ber Bereinigten Staaten in R: Amerika.
LXXXVII. Ueber Berbefferungen an Geblafen und Auppel-Defen für Gifengießer. Bon frn. Gill : il. 9 1.1 5 :
LXXXVIII. Berbesserung eines perbesserten eingelassenen Schlosies (Mortise Lock) von ber Ersindung der Ohrn. Ioh und Abos mas Smith zut Darnick. Wit einer Abbitdung auf Add. VII 424 LXXXIX., Perbesserung an Flintar und Faueracposius, wougut Sam- son Davis, Buchsenschloßs Macher in Upperschie Smithsield, Modeler, anguste Osca 1824 lich ein Papens, ertheisen ließe, Mit Abbitdungen auf Aab. VII.
KC. Maschine zum Pressen ber Strobbitte. Wit einer Abbitbung auf Bab. VII. 426 KCl. Reuer Apparat zum Lammen und Strefen der Wolle, Baum- wolle und anderer applicher saseriger Stoffe, marauf Ieste Rose Strumpswirker in der Stadt Leicester, sin am 19. Februar 1825 ein Patent ertheilen ließ. Mit Abbitdungen auf Tab. VII. 427
XCII. Geneisse: Benbesseumgen deim Austicken des Auches, wordet. 30h. Friede. Sanith. Ges., all Duffiner istal Geris, of Hose fersield, Derbysbire, am 11. Janner 183811st. nie Jahont ausbik len ließ. Mit einer Abbildung auf Tahastiffel (2013)18 429 ACIII. Ueber das Fustif und seine Amvendung Illi Gest, Grün, Olistengrün und Braunfarden der Wolle. Voll Hri. E. S. George, Esq. F. 3. S.
XCIV. Bersuche mit bem Farbestoffe bes Lakes, und Anwendung besselben gur Scharlach-Farberei. Ron E. S. George, F. L. S. 438
XCV. Berbesserungen an Afnten-Saltern, worauf With. Johnston, Juwelier in Caroline-Street, Bebford-Square, Middleser, sich am 24. Julius 1825 ein Patent ertheiten ließ." Mit Avolitoins gen auf Kab. VIP 1925 Gen auf Kab. VIP Grandschaft von gen auf Kab. VIP 444 KCVI. Auszug aus geinzu Achtigen bestrieben den Auftrie ist bei als Untigen Cholung die Lufe verbesseriebe find Faulus zeitsche litte Korper witten.
XCVIR. Mus Thatiender Balpeterhilbung. Bun Tanngahilm punk. 1860
NOVIII. Mebet Fatretung ber Riffe im Mintet, um reichtich Weitell von von benfelben zu ethalten. Bon 3. Spr. Curwen, Est., 1984.
MEIX. Joh. Chr. Curweh/ Ces, "woannskiente Anitgtieb, Met Mohren Ban und Fütterung der Sansthiere mit Mohren 2.474 de Alle Jun gundlie

	Geit
1. Gus und Schlaten von Mufen. (Grand duche du Abin, "rive droite!!)	548
2. Atalifche Materie aus einem Hochofen gu Mertyrtibwil? (in	
England.)	` `550
3. Schlaken bei ber Berfeinerung bes Rupfers.	ï, ′
The state of the s	551
CXIX. Sicheres und ginfaches Mittel, Die minbefte Menge Gifens,	į.
bie bem Rupfer, Binne, Golb ober Gilber beigefest ift, (auf tro- tenem Bege) gut entbeten, von Peter Buffolin, Dung-Barbein	
an ber Munge zu Benebig.	554
\$1.7 million 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	107
CXX. Kunftliche Steine gu Ramin: Ginfaffungen und anderem Ge-	556
- 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
CXXI. Mortel gum Bauen und gu anberen Bweten, moranf 366.	
Phil. Beavan, Gentleman in Mifford Street, Mibblefer, in	
theilung, fich am, 7. December 1825 ein Patent ertheilen lieb.	
7	
CXXII. Ueber: bas. Knochenpulven als Dangungs - Witte die Affects (Puy de Dôme). Bou Don. D'Arcet.	
frank an anomal, won how manners.	
CXXIII	٠, ١٠
They bereit in the manager of the corresponding to the second of the sec	معر. ا
18 prn. Brown's Gas Bathum Mafcfffe. 3	
"Reber bas Bufrieren ber Gasbeleuchtungs = Robren. 1919-11.5.1	561
Gerndiefeniteitfinhte	
Ueber biel Berfogung bes bufffchen biffffdunen Bleies (Diebuden	
Saturnd int bes Bleignelles busil Repteminete. mie 2011 (do)	563
Ausstallkliche Mieigibite auf stofenmeilleger ist 40.400. u. 1902.	
17. Mehre hende generale Gweigene Genera von bei bei ben beiter generalen.	
Rheines. ueber Hagel = Ableiter.	EGA
	,,DU4 -,EGA
The state of the second of the	
The state of the s	
. de Caine und Verner.	
Compared	
The same are a second s	~-

ALC 112 4 1

and or

Polytechnisches Journal.

Achter Jahrgang, erftes Heft.

Ì.

Ueber praktische Versertigung achromatischer Objectivs Slaser. Bon Peter Barlow, Esqu., F. R. S., und Prof. an der k. Militar Akademie zu Woolwich. Aus dem Edinburgh Philosophical Journal. N. 27. S. 1. N. 28.

Mit Abbildungen auf Tab. I.

- 1) Die Mathematiker haben eine Menge verschiedener Methos den vorgeschlagen, um die Brechnungs = und Zerstreuungs = Kraft des Glases zu bestimmen, und verschiedene Regeln zur Berechnung der Halbmesser der Krummung der Linsen gegeben, die das Phjectiv = Glas unserer achromatischen Fernröhre bildem. Die theoretischen Optiker verstehen diesen Gegenstand vielleicht so genau, als man nur immer wünschen kann; allein, dieß ist nicht der Fall bei allen, die sich praktisch mit Objectiv = Gläsern beschäftigen: sur Leztere ist dieser Aussaz geschrieben. Er soll nicht neues Licht über diesen hochst interessanten Gegenstand verbreiten, sondern bloß Alles unter einem Gesichtspuncte zussammensassen, und auf die einfachste Form zurüksühren, was dem praktischen Optiker wirklich nothwendig ist, nämlich:
- 1. Den Brechunge : Inder seiner beiden Glafer auf bas Genaueste zu bestimmen :
- 2. die verhaltnifmäßige Berftreuunge = Rraft derfelben gu beftimmen:
- 3. die Halbmesser der Krummung der verschiedenen Flachen so zu bestimmen, daß sie die achromatische Eigenschaft mit der geringsten spharischen Abweichung erzeugen.

In hinsicht auf die erstere dieser Bestimmungen wurde das von Biot, in seinem Traité de Physique, empsohiene und beschriebene Instrument angenommen, so wie die von demsselben gegebenen Berechnungs-Regeln: leztere wurden jedoch in eine für die meisten Leser verständlichere Sprache eingekleidet.

Bur Bestimmung der Zerstreuunge-Kraft wurde das von Dingler's polot. Journal XXIII B. z. b.

o jamour Google

Dr. Brewster ersundene, und von ihm in seinem "Treatise on New Philosophical Instruments" beschriebene Instrument als das einfachste, und zu jeder praktischen Anwendung voll- kommen hinreichende ausgewählt; zur Berechnung für diesen Fall wurden die von Boscovich angegebenen, und in dem lezt erwähnten Werke angeführten, Formeln nach einiger Verzielchung den übrigen vorgezogen.

Bur Berechnung der Krummungen haben wir die von Hrn. Berschel in den Philosophical Transactions so trefflich erlauterten Regeln, die vor allen anderen entschiedene Borzuge bestigen, angenommen, und seine Tabellen noch weiter ausgedehnt, um die Mühe der weiteren Berechnung so viel nur immer mögslich zu ersparen.

Für jeden Fall wurden wirkliche Beobachtungen und Berechnungen hinlanglich im Detail aufgeführt, um sie jedem verständlich zu machen, der auch nur die ersten Grundsäze der Mathemakik inne hat, wenn er in den Fall kommen sollte, aus Flint = und Tafel = oder Kronen = Glas, dessen Eigenschaften er noch nicht keunt, ein Objectiv = Glas von irgend einer gegebe= nen Brennweite zu verfertigen.

2. Inftrument gur Meffung ber Bintel ber Prismen und gur Bestimmung bes Refractiv=Inber.

Das Erste, was der Kunstler zum thun hat, ist, daß er sich zwei kleine Prismen aus dem Flint= und Kronen=Glase verfertigt, welches er zugleich anzuwenden gedenkt, und sie auf einen Winkel von ungefähr 30° bringt: die genauere Messung dieser Winkel muß in der Folge mittelst des unten beschriebe= nen Instrumentes geschehen.

Dieses Instrument zeigen Fig. 1 und 2. Tab. 1. im Aufriffe. s, s, s, sind drei Schrauben, die als Füße des Instrumentes, und zur senkrechten Aufstellung deffelben diener. A, B,
ist eine Rohre, welche auf den drei Armen, die die Basis des
Instrumentes bilden, befestigt ist. T, ist eine innere Rohre,
die sich in der vorigen schiebt, und wodurch das Instrument
in jede beliebige Lage gebracht werden kann. C, ist eine Art
Armes, der auf der inneren Rohre befestigt ist, und auf welchen der Hauptkreis aufgeschraubt wird, der, wie die Figur
zeigt, in Grade getheilt ist. m, m, sied zwei Arme, die sich
um einen gemeinschaftlichen Mittelpunct drehen, der zugleich
der Mittelpunkt des Kreises ist: an jedem Arme ist an dem

Ende desselben eine Scheibe angebracht, welche mit einer stells baren Diopter mit einem sehr feinen Loche versehen ist. of, ist eine, durch eine in Fig. 2. gezeichnete Tangenten Schraube stellbare, Messing Matte, welche an ihrem oberen Theile einem vierekigen Rahmen sührt, der unter einem rechten Winkel darauf befestigt ist. Dieser vierekige Rahmen ist innenwendig ausgesfalzt, so daß er eine Glasplatte parallel aufnimmt, auf welche das Prisma zur Beobachtung gelegt wird, wie man in beiden Figuren sieht.

Den Bau dieses Rahmens wird man aus der perspectivischen Zeichnung in Fig. 3. besser einsehen. Fig. 4. ist eine
parallel geschliffene Messungplatte, die sich genau über den Rahmen
schiebt, so daß die gerade eingeschnittene Kante, a, b, genau
dem Mittelpuncte des in Grade getheilten Kreises gegenüber
zu stehen kommt, und das Prisma, wenn es auf die Glasplatte gebracht wird, genau mit dieser Kante in Berührung
kommt. Die oben erwähnte Tangenten=Schraube dient, den
Rahmen auf= oder abwärts zu stellen, bis die Kante, a, b,
der Platte dem Mittelpuncte, wie oben angegeben wurde, ge=genüber zu stehen kommt.

3. Deffung bes Wintels bes Prisma.

hierzu ift es am besten, sich des parallelen am Rufen geschwärzten Glases zu bedienen, ober ein Glas hierzu beson= bers aufzubewahren. Dieses Glas legt man in Rahmen, und ftellt bas Inftrument mittelft einer furzen barauf gestellten Beingeift-Bafferwage und ber Schrauben, die die Fuße besselben bilden, vollkommen horizontal, worauf man die Messingplatte einschiebt, die gleichfalls geschwarzt senn muß, um alle Berwirrung burch gurufgeworfenes Licht zu vermeiben. Nun bringt man beide Arme über die horizontale Linie, oder O, und stellt fie beide mittelft des Berniers auf denfelben Binkel, 3. 28. 40. oder 50°. 2c. Wenn man nun durch eines ber kleinen Locher in ben Dioptern fieht, fo muß die Burufwerfung bes anderen von ber Kante der Meffingplatte in der Mitte getheilt werden, und, wo dieß nicht der Fall ware, muffen die Dioptern fo geftellt werden, daß dieß geschieht. hierauf legt man das Prisma auf, und bringt feine fcharfe Rante fanft gegen bie oben er= mahnte Rante der Platte, und richtet die eine Diopter, mah= rend die audere unbewegt feststehen bleibt, fo lang, bis die Burutwerfung des kleinen Loches der lezteren durch die gerade Rante, wie

-vorher, in der Mitte getheilt erscheint, und dann gibt die Differenz in den angezeigten Graden den gesuchten Winkel. Diese
hochst einfache Operation kann bei mehreren Winkeln wiederholt, und dann die Mittelzahl für den Winkel des Prisma genommen werden.

4. Folgende Beispiele werden diese Operation hinlanglich erläutern.

Flin	t = P	risma	, N. 1.
------	-------	-------	---------

Festskehende Diopter.		Bewe	gliche pter.	Unter	dieb.	Halber Unter- fchied ober Winkel.		
40 ⁰	oʻ	890	381	49°	38′	240	49'.	
30	0	79	36	49	38′ 36	24	48	
35	0	84	40	49	40	24	50	
· 36	0	85	38	49	38	24	49	
25_	Ò	74	38	49	38	24	49	
	Mittlerer' Winkel					- 24	49	

Tafel=Glas=Prisma, N. 1.

Feststehende Diopter.		Bewe Dior	gliche oter.	Unter	chieb.	halber Unter: schjed ober Winkel.		
40°	0'	89°	42'	49°	42'	240	51	
35	0	84	40	49	40	24	50	
30	0	79	44	49	44 '	24	52	
25	0	74	44	49	44	24	52	
20	0	69	40	49	40	24	50	
5	Mittlerer Winkel							

Der Grundsaz dieser Ableitung ift zu einleuchtend, als daß er einer weiteren Erläuterung bedürfte; man braucht bloß zu bemerken, daß er sich auf das bekannte Gesez gründet, daß der Einfalls-Winkel dem Zurükwerfungs-Winkel gleich ist.

5. Beobachtungen zur Bestimmung bes Inder ber Brechung.

Es ift ein bekannter Grundsaz in det Optik, daß, wah= rend des Durchganges des Lichtes aus einem Mittel in das andere, z. B., aus Glas in die Luft, die Sinus der Einfalls= und Brechungs=Winkel in einem staten Verhaltniffe sind. Die= ses Verhaltniß heißt der Index der Brechung.

Um die nothwendigen Daten zur Bestimmung dieses Inder zu erhalten, nuß auf folgende Beise verfahren werden:

Nachdem das Inftrument, wie oben, geftellt wurde, bringt

man die reine parallele Glasplatte, statt der schwarzen, deren man sich in dem vorigen Falle bediente, in den Rahmen, wendet die geschwärzte Messingplatte an, und bringt eben so die Kante des Prisma in Berührung mit der Kante der Platte, wie oben.

Die Dioptern werden nun so gestellt, wie in Fig. 1. Tab. I. nämlich die eine gegen die Kante des Prisma, über O oder über die Horizontale, und die andere gegen die Basis unter derselben, je niedriger desto besser, und auf denselben Grad, 3. B. 60 oder 55°.

Man legt auf den Tisch, unter die untere Diopter, ein Suff reines weißes Papier, und läßt darauf, wenn es nothmendig ift, ein starkes Licht, am besten Sonnenlicht, fallen. Dann bewegt man die obere Diopter so lange, bis das Auge das zurukgeworfene Bild der unteren Diopter durch die gerade Kante in der Mitte getheilt sieht, und merkt den Grad an. Dieß sind alle Daten, die nothwendig sind, um die Rechnung zu beginnen; größerer Sicherheit wegen wird es aber am besten sen, die Beobachtung unter drei bis vier verschiedenen Einfalls: Winkeln zu wiederholen.

Das Bild wird, bei diesem Versuche, gefärbt und lang gezogen erscheinen; es wird aber, bei einiger Uebung, nicht sower werden, dasselbe in der Mitte zu theilen.

Unmerkung.

Jur Vermeidung aller Verwirrung in der Rechnung, die durch die Zeichen der Cosinus über und unter 90° entstehen, wird es am besten senn, die Supplemente der gefundenen Grade, oder das, was zu 180° noch fehlt, statt der Grade selbst zu nehmen.

6. Gin Paar Beobachtungen über obige Prismen.

Flin	t=Prie	ma,	N.	1.
------	--------	-----	----	----

No.	Supplementzu bem Grade bes unteren Inder. (Q)	Supplement zu bem Grabe bes oberen Inber. (P)	bes	Oben gefundes ner Winkel des Prisma (a)	
1	120° 0′	104° 10′	7° 55′	24° 49′	
2	125 0	108 45	8 7		
3	130 0	113 0	8 30		
4	135 0	117 10	8 55		

Tafelglas : Prisma. N. 1.

Commence of the Party Section	No.	Supplement zu dem Grade bes unteren Inder.		zu bem Grabe bes					Oben gefunde: ner Winkel bes Prisma.	
1	ī	120°	0'	1060	0'	.7°	0')		
H	2 .	125	0	110	38	7	11		240	51'
	3 .	130	0	115	0	7	30	(.	24	2-
	4	135	0 .	119	40	7	40)-		

& Es fen ber Winkel in ber erften Spalte = Q;

in der zweiten - P;

= d, ober ber Salfte in der britten

d. Unterschiedes:

= a, ober bem Bintel in der vierten

des Prisma;

fo laft fich die Regel zur Berechnung bes Index in Borten auf folgende Beife ausbrufen:

- 7. Regel gur Berechnung bes Inber ber Brechung.
- Man addire zu dem Winkel P., den Winkel d. und fubtrahire von der Summe 1/2 a: ber Rest sen = A.
 - Man addire 1/2 a und d zusammen: die Summe sen = B.
 - 3. Man addire Cotangente 1/, a, 1) Tangente A und Tan= gente B zusammen, ziehe 20 von der Summe ab, und finde ben Winkel, bessen Tangente ber Rest ift: er sen = D.
 - Von D ziehe man 1/2 a ab; ber Rest sen = E. 2)
 - Bon Cofin. Q ziehe man Cofin. E ab, und finde bie naturliche Bahl, die dem Refte als Logarithmus entspricht : Diese wird der gesuchte Inder fenn. 5)

Tang. D = Cotang. $\frac{1}{2}$ a Tang. $(P + d - \frac{1}{2})$ a) Tang. $(d + \frac{1}{2})$ Index $r = \frac{\text{Cosin. Q}}{\text{Cosin. (D}-1/2a)}$.

Siehe Biot Traite de Physique. A. b. D.

¹⁾ In allen biefen Fallen ift ber Logarithmus zu verfteben. 2. b. D.

Wenn in irgend einem Falle ber Winkel A weniger, bann 900 mare, muß man, ftatt bes gefundenen Wintels D, ein Supplement, ober mas an 180° noch fehlt, nehmen, wenn man E finben will. A. b. D.

Der algebraische Musbrut fur biese Regel, ber benjenigen, bie fich mit Analysis beschäftigen, geläusiger fenn wirb, fann auf folgenbe Beise ausgebrutt merben:

```
Flint = Prisma.
                                    Erfte Benbachtung.
                                    3u^{1/2}a = 12^{\circ} 24^{1/2}
       3u P =
                 1040
                        ro'
     Abbire d =
                                   Abbire d = 7 55-
                        55
                    7
                                   Summe B = 20
Von ber Summe = 112
                         5
Biehe ab 1/2 a =
                   12
                       24 1/2
                   990 41'
    Cotangente 1/2 a = 129 24'
                               - 10,6578454
                           61, ober 10,7679350
    Tang. A
                    = 99
                        89
                            19
    Tang. B
                    = 20 19
                                    9,5684856
                                    10,9942660
    Tang. 84° 13'
                   = D
         D
                   = 84° 13
    Von
               \frac{1}{2}a = 12 24
    Biehe ab
                E = 7149
    Bon Cosin. Q = 1200, ober
                                  9,6989700
    Biebe ab Cos. E
                    = 71° 49
                                   9,4942361
    Naturliche Bahl
                    = 1,6019 Inber 0,2046339.
  8. Rechnung. Flint = Prisma.
                                  Breite Beobachtung.
        · P · =
                  .108° 45'
                                 3u 1/2 a = 12° 24
                                 Abbire d =
   Abbire d =
                     8
                         7
                   1160
                                 Summe B = 20
   Bon Summe
                         52'
   Subtrahire 1/2 a
                        24^{1/2}
                    12
                   104
                         27
       Cotang. 1/2 a = 12° 24'
                                        10,6578454
                     = 104 27 ober
      Tang. A
                                       10,5889079
                         75,31
       Tang. B
                     ⇒ 20 31
                                         9,5731227
                                        30,8198760
                              Subtrahire 20,0000000
       Tang. 81° 23' = D.
                                        10,8198760
               D = 81° 23'
       Bon
       Subtr. 1/2 a = 12
                 E = 68
                           59
       Von Cosin. Q = 125° o' ober
                                          9,7585913
                         55
       Biehe ab Cos. E =
                         68
                              59
                                          9,5546581
       Raturliche 3ahl = 1,5993 Inber
                                          0,2039332
```

Diefer Index ift von dem vorigen um 0,0026 verschieben, und wurde hier als Beispiel einer außerordentlichen Abweichung gegeben: ein großerer Unterschied barf nie gestattet werden;

sollte er jemahls diese Große übersteigen, so muß die Beobachstung wiederholt werden. Bei einer großen Jahl solcher Versusche fand ich allgemein vollkommene Uebereinstimmung in den drei ersten Decimalen.

Die	britte	Reihe	von	Beobachtungen	gibt	ben	Inber	=	1,6013	
	vierte	-		·	_			=	1,5994	
	erfte	_	-	·,	-	_		=	1,6019	
	zweite	: — .						=	1,5993.	•
				`		٠.	1	4)_	6,4019	

Mittlerer Inder 1,6005 Aehnliche Rechnungen geben für das Tafelglas-Prisma, als mittleren Inder r = 1,5279.

9. Inftrument gut Meffung ber Berftreuung, und gur Bes frimmung bes Berftreuungs-Berhaltniffes.

Es ist eine in der Optik allgemein bekannte Thatsache, daß Licht, wenn es aus einem Mittel in das andere übergeht, nicht bloß gebrochen; sondern auch in verschieden gefärbte Lichtstrah= len zersezt wird, und dadurch das sogenannte Spectrum bildet; daß der äußerste Strahl, der rothe, derjenige ist, der am we= nigsten, und der violette, der äußerste an dem anderen Ende derjenige, der am meisten gebrochen wurde. Die Brechungs= Index sur diese beiden Strahlen sind also verschieden, und der Unterschied zwischen deuselben, getheilt durch den mittleren Index Weniger 1, ist das Zerstreuungs=Berhältniß, (Dispersive Ratio), und das Berhältniß zwischen dem Zerstreuungs=Berhältnisse zweier verschiedener Gläser ist das Berhältniß der zerstreuenden Kräste, oder Zerstreus Berhältniß (Ratio of Dispersion). Man nennt lezteres jedoch auch öfters Zerstreuungs=Berhältniß zweier Gläser.

Das Inftrument zur Bestimmung bieses Berhaltniffes ift folgendes:

A, B, Fig. 5. ist eine messingene Saule, auf welche oben die Kappe, C, past, die mit einem Gewinde, k, versehen ist: oben auf demselben besindet sich eine kurze Rohre, l, m, n, o, die an der Seite, a, b, offen ist, und eine Stellschraube, s, hat. In dieser kurzen Rohre ist eine andere Rohre eingesfügt, die doppelt so lang ist, und die, wenn sie in gehörige Stellung gebracht wurde, durch die Stellschraube, s, die die äußere Rohre darauf sperrt, in dieser Lage festgehalten wers den kann. Diese Rohre ragt bis zur Linie, c, d, vor, die

bas Ende derselben zeigt. e, f, h, i, ist eine andere Rohre, die sich über c, d, schiebt, und an ihrem Ende, f, i, die kreissbrwige Platte, g, h, führt, die an ihrer außeren Kante zu beiden Seiten von O bis auf 180° getheilt ist. r, ist ein, an der ersten änßersten Rohre, l, m, n, o, angebrachter Bernier. Der Durchmesser dieser Rohren kann ungefähr 2½ zoll betrasgen. Das Ende der Rohre, e, f, h, i, hat einen Ansaz oder eine Basis bei e, h, in welcher sich ein kreisssörmiges Loch von ungefähr 1½ zoll im Durchmesser besindet, und eine Borrichtung, ein Prisma darauf zu besestigen, wie man in der Figur sieht. Die Rohre, c, d, endet sich bei c, d, gleichfalls in eine ähnliche Basis zu demselben zweke, läßt sich aber, wie eine gewöhnliche Scheidewand, einz und ausschieben, damit man das Prisma innenwendig andringen kann, und die beiden inneren Klächen der beiden Prismen parallel zu stehen kommen.

Der Bau dieses Instrumentes wird durch die Figuren 6, 7, 8, 9, 10 deutlicher, wo Fig. 6. die Rohre darstellt, die das Gehäuse auf der Säule bildet, sammt ihrem Bernier und der Stellschraube. Fig. 7. ist die Rohre, die in dieselbe zunächst eingeschoben wird. Fig. 8. ist die Scheidewand, die das Prisma führt, welches in Fig. 7. eingesügt wird. Fig. 9. ist eine furze Rohre mit einem in Grade getheilten Kreise, die über Fig. 7. anschließt, und gleichfalls ein Prisma sührt, wie man in Fig. 5. sieht, wo alle diese Rohren an ihrer Stelle sind.

Nachdem dieses Instrument so vorgerichtet wurde, versieht man sich mit einem glatten Brette von ungefahr 2 Fuß im Gevierte, welches mit Lampen = Schwarz gehörig geschwärzt ist, und streft quer über dasselbe einen gleich breiten Streif von sehr weißem reinen Kartenpapiere. Dieses Brett mird, mit dem Karztenpapiere horizontal, in starkes Licht senkrecht ausgehängt, so daß das Senkloth das Papier in der Mitte durchschneidet, wie in Fig. 10. Dann stellt man das Zerstreuungs = Instrument in einer Entfernung von ungefähr 6 bis 8 Fuß vorne vor dem= selben auf, und alles ist somit zur Beobachtung vorgerichtet.

10. Berfahren bei ber Beobachtung.

1. Man nimmt die Rohre und den in Grade getheilten Kreis, Fig. 9. mit seinem Prisma ab, welches immer dasjenige seyn muß, das die größte Zerstreuungs-Kraft besixt, und dreht die Rohre Fig. 7. in der Rohre Fig. 6. so lang um, bis die Kante des am Ende derselben besestigten Prisma nach

aufworts gefehrt, und vellfommen horizontal ift, mas man barem erkennt, bag bas Huge bie Linie bes Senklothes gerade über der Kante bes Prisma, und bas gebrochene Bild beffelben in bem Drisma in Giner fenfrechten Linie gewahr wirb. biefem Ende ift anch oben über bem Prisma vorne an ber Scheibeward ein Raum gelassen. Nachdem dieß geschehen ift, befeftigt man es in diefer Lage mittelft einer Stellschraube. Man nimmt nun bas Genkloth weg, und fieht auf ben Rartenpapier=Streif, deffen oberer Rand ftart violett und blau gefarbt fenn wird, mahrend ber untere roth und gelb ift. Run ftekt man die Rohre, Fig. 9. mit bem Prisma an, und bringt die Bafts beffelben aufwarts und horizontal, und wird bann, wenn mart ben Streif Rartenpapier wieder betrachtet, (benn biefes legtere Prisma hat immer eine großere Berftreuungs = Rraft), ben oberen Rand roth und gelb, und ben unteren violett fin= Wenn nun Rig. 9. allmählig entweder rechts ober links gebreht wird, magrend bas Auge immer auf ben Streif Rartenpewier gerichtet bleibt, werden die Farben an beiden Ranbern besselben immer schwächer werden, und endlich bei einer gewissen Lage ganglich verschwinden. Nachbem man dieß ge= nau und forgfaltig beobachtet bat, schreibt man ben Grab, ben ber Bernier an dem in Grade getheilten Rreise zeigt, auf. Dann breht man ben Rreis in ber anderen Richtung um, bis die farben wieder verschwinden, und, bemerkt, wie vor, ben Grab am Bernier. Der halbe eingeschloffene Bogen amischen ben beiben bemerkten Graben ift M. (Dieß ist die Differeng zwischen den Graden, wenn beide auf derselben Seite find; aber die Summe, wenn fie auf verschiedenen Seiten liegen.)

Diese sehr einfache Beobachtung wiederholt man mehrere Mahle, und das Mittel aus allen Resultaten gibt M.

II. Berechnung bes Berftreu= Berhaltniffes.

- 1. Das in Fig. 8. befestigte Prisma, oder das feststehende Prisma, welches wir hier aus Tafelglas annehmen, sen A, welches auch den Binkel desselben andeutet: das Flint= Prisma in Fig. 9., so wie der Winkel desselben, sen B. Nun
- 2. Abdire man zu dem Logarithmus des Sinus A, den Logarithmus seines Brechungs: Index, und ziehe von der Summe den Logarithmus des Brechungs-Index des Winkels B, ab, und finde den Winkel, von welchem der Rest der Logarithmus des Sinus ist: dieser Winkel sep = a.

- 3. Zu bem Logarithmus der Tangente des Winkels, B, addire man den Logarithmus des Cosinns des Winkels, M, und finde den Winkel, von welchen die Summe der Logarith: mus der Tangente ist. Dieser Winkel sen = b.
 - 4. Von a ziehe man b ab, und neune den Rest = c.
- 5. Von dem Logarithmus der Tangente von c, ziehe man den Logarithmus der Tangente von a ab, betrachte den Rest als Logarithmus, und finde die natürliche Zahl deffelben, welche man von der Einheit abziehen muß.
- 6. Multipsicire man diesen Rest mit dem Brechungs-Insber des Prisma A, und mit dem Inder 1 (oder dem zehnsten Theile des Inder) des Prisma B. Man multipsicire auch den Brechungs-Inder von B mit dem zehnten Theile des Insber von A. Zulezt theile man das erstere Product durch das leztere: der Quotient ist das Zerstreu = Verhältniß der beiden Gläser.

Ober: man addire die Logarithmen der brei ersten Zahlen zusammen, und die der beiden lezteren: die Differenz, welche man erhält wenn man leztere von ersterer abzieht, ist der Lozarithmus des gesuchten Berhältnisses.

Anmerkung.

Man hat bei obiger Regel angenommen, daß das Prisma B, seine höhere Zerstreuung seiner höheren Zerstreuungs-Kraft verdankt, da die Winkel beinahe gleich sind; aber bei geringerer Zerstreuungs-Kraft wird, wo ein größerer Winkel vorhanden ist, seine Zerstreuung immer größer seyn, als die des Prisma A. In diesem Falle gilt jedoch dieselbe Regel, nur mit dem Unterschiede, daß man oben (5) die natürliche Zahl zu der Einheit addiren, statt von derselben subtrahiren muß, wovon der Grund aus der algebraischen Formel erhellt.

12. Beifpiel,

welches die Resultate der Beobachtung und Berechnung an den beiden Prismen aus Tafelglas N. 1, und Flintglas N. 1 darsstellt; deren Binkel und Index wir bereits bestimmt haben, nämlich:

relieus Gongle

⁴⁾ Der anatytische Ausbruk für diese Regel ist:
Sin. a r. Sin. A Tang. b Cosin. M Tang. B = Tang. b.

Berstreuungs = Berhaltniß = $\frac{r(R-1)}{R(r-1)}$ {Tang(b-a) Cotang. a + 1} wo r bet Brechungs = Inder von A, und R jener von B ist. A. d. D.

```
Winkel bes Tafelglas = Prisma A = 240. 51. Inber = 1,528. 5)
              Klintglas = Prisma B = 24, 49.
                                              Inder = 1,601.
      Beobachtung gur Beftimmung bes Bintels M.
     Grabe, wo ber Beiger (5° 10
                                    Grabe, mo ber
                                                   117
                                                        54
      rechts gebreht wurde,
                              30
                                     Beiger links
                                                   117
                                                        30
       bis die Farben ver=
                                    gebreht wurde 1117
                              10
                                                        44
           fdwanben
                             .16
                                                   117
                                                        40
                             92
                      5) 25
                                                  .588
                                                        32
                 Mittel
                                         Mittel ,
                             18
                                                   117
                                                        42
                                                        18
                                                2) 112
                                                        24
                                     Winkel M =
                                                    56 12
   Run, nach ber Regel , gu
Sin. A = Sin. 24° 51'=9,6235016 3u Tang. B = 24°29'=9,6650346
Abbirt Log. 1,528
                     =0,1841234 200. Cos. M=56° 12'=9,7453056
                       9,8076250; Tang. 14°25'=b= 9,4103402.
Subtrahirt Log. 1,601
                      . 0,2043913
\sin \cdot 23^{\circ} 39' = a
                       9,6032337
            Bon Wintel a
                                  = 23° 30'
            Subtrahirt Wintel b
                                  = 14
                                          25
            Winkel c
                                  =9^{\circ}
                                         14
                 Tangente c = 9^{\circ} 14 = 9,2110184
         Von
         Abgezog. Tangente a = 23 39
                                       = 9,6414 036
         Raturliche Bahl = 0,37121
                                            1,5696148
         Bon
                            1,00000
         Abgezogen
                           0,37121
                Reft
                           0,62879
   Logarithmus bes Reftes 0,62879 =
                                            1,7985056
   Logarith. bes Inber von A 1,528
                                            0,1841234
   Logarith. 1/10 Inder v. B 0,601
                                            1,7788745
                   Erfte Summe
                                            1,7615035
   Logarith. des Inder B = 1,601
                                            0,2043913
   Logarith. 1/10 Inder A = 0,528
                                            1,7226339
                  3weite Summe
                                            1,9270252
                  Von
                                   1,7615035
               .. Abgezogen
                                   1,9270252
        Maturliche Zahl 0,68309 = 1,8344783
```

- (7) (10) L

⁵⁾ Drei Decimal-Stellen reichen vollkommen hin, nnd wir haben biefe bis zur nachsten Bahl genommen : beibe aber etwas größer.

Also ist das Berhaltniß der Zerstreuungs = Krafte der beis den Glaser, wie 1: 0,68309, oder, wie man sich gewöhnlich ausbrüft, 0,68309.

· Auf diese Weise haben wir die nothwendigen Daten zur Bestimmung der Krummungs = Halbmesser, die den Linsen aus Tafel= und Flint: Glas gegeben werden muffen, um ein achro= matisches Objectiv-Glas zu bilden.

i3. Rechnungs = Tafeln 2c. gur Bestimmung ber Krum= mungs = halbmeffer, wenn ber Brechungs = Inber eines jeden Glafes und bas Berftrenungs = Berhaltnif geges ben ift.

Wenn es nun bloß nothig ware, bas Objectiv Glas in hinscht auf Farbe oder Zerstreuung der Lichtstrahlen zu versbessern, so brauchte es nichts weiter, als die Brennweiten der beiden Linsen in geradem Verhältnisse ihrer Zerstreuungs-Kräfte zu bilden: bei drei (unter gewissen Gränzen) nach Belieben gesbildeten Oberstächen konnte die vierte immer so eingerichtet werden, daß sie die Farbe verbessert: dieß ist auch das, was einige Optifer noch immer thun. Verbesserung der Farbe ist aber durchaus nicht Alles, was zur Versertigung eines Objectiv-Glases für ein gutes Fernrohr gehört: denn, wenn man nicht auch auf die sphärische Abweichung Küksicht nimmt, wird das Bild, obschon frei von aller Färbung, in einem nebeligen und rauchigen Felde erscheinen, und dadurch sehr unvollkommen und undeutlich werdeu.

In Bezug auf diese lezte Verbesserung hat Hr. Herschel einen sehr schähderen und trefflich ausgearbeiteten Aussac mit Tabellen in den Philosophical Transactions of the roy. Society Part. II. 1821 geliesert, wodurch die Mühe der Berechnung um ein Bedeutendes erspart wird. Indem wir diese Tabellen weister ausdehnten, glaubten wir unser Scherslein zur Vereinsachung dieser wichtigen, und ohne solche Hulssmittel mühevollen und verwiselten Rechnung beigetragen zu haben. Sehe wir zu einer Erklärung dieses Versahrens übergehen, wollen wir, in deutslichen Worten, einige vorläusige Regeln zur Bestimmung der Brennweiten einsacher Linsen vortragen, deren Brechungs-Kraft und Halbmesser der Krümung gegeben sind, und umgekehrt: denn, obschon diese Regeln, in einer Form oder in der anderen, praktischen Optikern bekannt sehn mögen, so wird man und doch entschuldigen, wenn wir sie in Kürze hier ausühren, indem

wir wunfchen, daß diefer Auffag alle Regeln enthalte, die zur Berfertigung eines guten Objectiv-Glases nothwendig find.

- 14. Regeln gur Bestimmung ber Brennweite ber Linfen von einer gegebenen Rrummung. 6)
 - 1) Die Brennweite einer boppelt converen Linse für parallele Stratlen zu finden, wenn die halbmesser der Krümmung und der Brechungs-Inder gegeben sind.

Regel. Man multiplicire die beiden Halbmesser mit eine ander; addire hierauf beide und multiplicire die Summe derfelben mit einem Zehntel des Brechungs-Index. Das erste Product, getheilt durch das lezte, wird die Brennweite senn.

Beispiel. Die Krümmungs-Halbmeffer einer Flint-Linse senen 4 Zoll und 10 Zoll, und ihr Brechungs-Index 1,601: man finde die Brennweite.

2) Wenn bie beiben halbmeffer gleich find, wird die Regel einfacher, wie folgt:

Man theile den Halbmesser der Krummung durch zwei Zehntel des Inder, so erhalt man die Brennweite.

Beispiel. Der Halbmesser ber beiden gleichen Obersidschen der Flint-Linse (beren Index 1,600 ift), sey = 10 3ou: man finde die Brennweite

Hier wirb

0,60**0**

1,200) 10,000 (8,33 Brennweite.

Beide diese Regeln gelten auch, wenn beide Oberflächen concav sind; nur muß bann das Resultat negativ genommen werden.

⁵⁾ Die algebraische Formel, die alle diese Regeln umfaßt, ift folgende, namlich:

für parallele Strahlen, $f = \frac{rR}{a(r+R)}$, (Siehe Encyclopedia Metropolitana. Art. Optics), wo f die Brennweite, a ein Zehntel Brechungs-Inder, und r und R die Halbmeffer, die beibe positiv sind, wenn beibe Flachen conver, und negativ, wenn beibe coucav sind.

3) Die Brennweiten an einer plan-converen Linse für parallele Strahlen zu bestimmen, wenn der halbmeffer der converen Seite und der Inder gegeben ist.

Regel. Man theile den Halbmesser der Krummung durch ein Zehntel des Brechungs-Index; der Quotient wird die Brenns weite senn.

Beispiel. Man verlangt die Brennweite einer planconveren Linse aus Kronenglas, deren Krummungs- halbmesser 121/4 Joll, und Brechungs-Index 1,520 ift.

> 12¹/₂ = 12,5. 0,52) 12,50 (24,04 Brennweite.

4) Die Brennweiten einer Linfe mit einer concaven und einer converen Flache zu bestimmen, wenn bie Halbmeffer, und ber Brechungs-Inder gegeben, und die Strahlen parallel find.

Regel. Man multiplicire die beiden Halbmesser mit ets nander, man multiplicire auch ihre Differenz mit 1/10 des Breschungs-Index; das erste Product durch das leztere getheilt gibt die Brennweite, die positiv seyn wird, wenn der Halbmesser der concaven Flache der großere von beiden ist, und negativ, wenn er der kleinere ist.

Beispiel. Man finde die Brennweite einer Linse aus Flintglas, wo ber Halbmeffer der converen Seite 10 30ll, der der concaven Seite 16 30ll, der Brechungs-Inder 1,600 ift.

Hier wird 10 16

16

16

16

To

Topology

Griftes Product 160 Differenz 6
0,600

3meites Product 3,6) 160 (44,44 Brennweite.

Das Refultat ist hier positiv; ware aber die convere Seite 16, die concave 10, so wurde die Brennweite dieselbe gewesen seyn, die Strahlen wurden aber divergirt haben, oder das Ressultat ware negativ.

5) Aus der gegebenen Brennweite einer doppelt converen ober plans converen Linfe, und der negativen Brennweite einer doppelt conscaven Linfe oder einer concav = converen Linfe die Brennweite bes daraus zusammengesezten Objectiv=Glases zu finden.

Regel. Man multiplicire die beiden Brennweiten mit einander; theile das Product durch ihre Differenz: der Quotient wird die Brennweite des zusammengesezten Objectiv-Glases.

Anmerkung.

Wenn die negative Brennweite die kleinere ift, wird bie

daraus hervorgehende Brennweite immer negativ senn; wenn sie aber größer ist, wird leztere positiv senn, und die Strahlen werden convergiren.

Beispiel. Die Brennweite einer boppelt converen Linse ist 6 goll, und einer concav-converen Linse negativ 9 goll. Man verlangt die Brennweite des aus diesen beiden zusammen-gesezten Objectiv-Glases.

Von ber negativen Brennweite = 9 9 Biehe man bie positive ab = 6 6

3) 54

18 die verlangte Brennweite.

Aus diesen Regeln lassen sich mehrere andere ableiten, die häusig angewendet werden: 3. B.

6) Wenn der Inder der Refraction und einer der Halbmeffer einer boppelt converen Linse gegeben ift, den anderen Halbmeffer so zu bestimmen, daß eine gegebene Brennweite zum Vorscheine kommt.

Regel. Man multiplicire die gegebene Brennweite, ein Zehntel des Index a und den gegebenen Halbmeffer zu einem Dividenden, und subtrahire den ersten Theil dieses Productes von dem gegebenen Halbmeffer, und mache den Rest zum Dizvisor, theile den Dividenden durch den Divisor, und der Quoztient ist der andere Halbmeffer.

Beispiel. Der Inder eines Stufes Flintglas ift 1,600, und eine der Krummungen desselben hat einen Halbmesser von 10 Zoll: welcher andere Halbmesser gibt eine Brennweite von 12 Zoll?

7) Aus bem gegebenen Inder eines Stutes Glas die gleichen converen Oberflachen zur Bilbung einer Brennweite von gegebener Lange zu finden.

Regel. Man multiplicire die Brennweite mit zwei Zehn= tel Index: das Product ist der halbmesser der beiden gleichen converen Oberstächen.

Beifpiel. Welche gleiche Salbmeffer an einem Stufe

orumay 500,918

Glas (wie oben 7) geben zwei gleich gekrummte Oberflachen zu einer Brennweite von 6 3oll.

hier ist zwei mal a = 1,2 Brennweite = 6

7,2 Boll ber Balbmeffer.

Bei einer plan= converen Linse muß 1/10 Inder mit der Lange der Brennweite multiplicirt werden.

8) Aus dem Brechungs-Inder und aus der converen Oberflache einer concav-converen Linse den Sathmeffer der concaven Oberflache zu finden, so daß diese Linse eine gegebene negative Brennweite erhalt.

Regel. Man finde den Dividenden genau, wie in Regel 6. Dann addire man das erste Product zu dem gegebenen Halbmesser, und bilde hieraus den Divisor. Der Quotient ist der gesuchte Halbmesser.

Bei spiel. Der Halbmesser der converen Obersläche einer concav-converen Linse ist 12 Zoll; der Brechungs-Index 1,600; die negative Brennweite 5 Zoll: man will den Halb-messer der concaven Obersläche wissen.

Brennweite = 5 Ein Zehntel a = 0,6 Erstes Product = 3,0 Gegebener Halbmesser 12

Dividend
$$36$$
 $\frac{36}{15} = 2,4$, d. gesucht. Halbm.

9) Aus bem gegebenen Brechungs = Inder und bem halbmeffer ber concaven Oberflache ben halbmeffer ber converen Oberflache zu finden, so bag bie Linse eine gegebene negative Brennweite erhalt.

Regel. Man finde den Dividenden genau, wie in Regel 6. Man subtrahire den gegebenen Halbmesser von dem ersten Producte, und bilde daraus den Divisor: der Quotient ist der verlangte Halbmesser.

Beispiel. Die Zahlen stehen wie in dem lezten Beisspiele, außer daß der Halbmesser der concaven Flache 2,4 Joll ift. Man finde den anderen Halbmesser.

Erstes Product = 3,0 Gegebener Halbmesser = 2,4 3,0 - 2,4 = 0,6) 72

Gesuchter Halbmesser = 12 3oll.

Dingler's polyt. Journ. XXIII. B. 1 . 5.

chen haben, bieselben zu einander; wenn sie aber verschiedene Zeichen haben, so subtrahirt man sie, und jezt das gehörige Zeichen vor: d. h., das Zeichen der Producte selbst, wenn sie gleich find, oder das des größeren, wenn sie verschieden sind.

Endlich, wenn das resultirende Zeichen plus (+) ift, so addire man die Zahl, vor welcher es steht, zu dem oben gefuns denen Halbmesser der Tabelle; wenn es minus (—) ist, so ziehe man sie ab: die Summe oder der Rest gibt den verbesertern Halbmesser für die erste Oberstäche des Tafel-Glases.

Auf dieselbe Weise verfahrt man mit der Flintglas-Linse, und bedient sich der 5. 6. und 7. Spalte, und erhalt auf diese. Weise den verbesserten Halbmesser fur die vierte Oberstäche.

Diese Regeln find in folgendes Fortsezung bes Beispieles erlautert.

Da das Zerstreuungs-Berhaltniß unseres Flint = und Tafel=Glases, nach Bersuchen, 0,683 ist, so werden die Halbmeffer nach dem Brechungs-Index der Tafel für die erste Oberstäche = 6,7956 Zoll, und für die vierte Oberstäche 12,7423 Zoll.

Diese muffen nun für den gegebenen Index, namlich für Tafel-Glas = 1,528, und für Flint-Glas = 1,601, verbeffert werden.

Die Differenz zwischen bem Inder ber Tafel fur bas Tafel. Glas, und bem gegebenen ift 0,004. Daber

3ahl in ber britten Spalte = + 0,414 Multiplicirt mit 0,004

+ 0,01656

Die Differenz zwischen bem Index ber Tafel fur bas Klint-Glas und bem gegebenen ift 0,016. Daber

3ahl in der vierken Spalte = + 2,45 Multiplicitt mit 0,016

Gibt + 0,03920 verbefferten Tafel-Glas Inder.
Abdire + 0,01656 verbefferten Flint-Glas Inder.

Summe + 0,05576 verb.

Abdire Halbmeffer der Tafel 6,7956

Berbesserter Salbmesser 6,8514 für die erfte Oberstäche. Ferner, 3ahl in ber fechsten Spalte + 1,6,14

Multiplicirt mit o,004

Gibt - 10.464

+0,46456 verb. Tafel-Glas. Inder.

```
Und, Zahl in der siebenten Spalte = — 71,69
Multiplicirt mit 0,016
```

Gibt

十0,46456

Differenz Halhmeffer der Tafel - 0,68248 verbeffert

12,7422

12,0597 verbefferter Salbmeffer fur die vierte Oberflache.

Es bleibt nun nur noch die zweite und dritte Oberflache, (b. h. die sich berührenden Oberflachen) zu bestimmen übrig. In dieser Bestimmung haben wir für jede Linse die Brennweite, den Halbmesser der einen Oberfläche, und den Brechungs-Inder gegeben; also für die doppelt convere, oder Tafelglas-Linse hier Regel 6, Art. 14, und für die Flintglas-Linse, die concav-conver ist, Regel 8. desselben Artikels.

Für die zweite Oberflache der Tafelglas-Linse fiehe Reg. 6.

Brennweite = 3,17. Ein Behntel Inder = 0,528;

3,17 × 0,528 = 1,67376 Erftes Product.

halbmeffer ber erften Oberflache = 6,85.

Erftes Product X halbmeffer b. erften Oberflache = 11,4627 = Dividenb.

6,85 — 1,67376 = 5,17 = Divisor.

5,17) 11,4627 (2,22 = zweite Dberflache.

Fur die dritte Oberflache der concaven Flintslinfe, siehe Regel 8, Artikel 14.

Brennweite = 4,64. Ein Behntel Inber = 0,601;

4,64 × 0,601 = 2,788 = Erftes Product.

12,06 = gegebener Salbmeffer.

2,788 × 12,06 = 33,62328 = Dividend.

12,06 + 2,788 = 14,848 = Divisor.

14,848) 33,62328 (2,26 = halbmeffer ber britten Oberflache.

Wir haben so die vier folgenden Halbmeffer fur die auf einander folgenden Oberflachen zu einer zusammengesezten Brennsweite von 10 Joll, nämlich:

Tafel-Glas {1ste Oberflache Halbmesser 6,85, 3oll conver, 2te Oberflache Halbmesser 2,22 3oll conver, 3te Oberflache Halbmesser 2,26 3oll concav. 3te Oberflache Halbmesser 12,060 3oll conver.

Diese sind, wie man bemerken wird, für eine zusammensgesezte Brennweite von 10 Zoll, während uuser Beispiel eine von 46 Zoll fordert. Wir mussen daher diese verschiedenen

Halbmeffer in dem Berhaltniffe von 10 zu 46 vergrößern, ir folgende Resultate gibt:

```
10: 46:: 6,85: 31,510 erfte Oberfläche conver,

10: 46:: 2,22: 10,212 gmeite — conver,

10: 46:: 2,26: 10,396 britte — concav,

10: 46:: 12,060: 55,476 vierte — conver.
```

Wenn der Umstand, daß die zweite berührende Oberstät d. i., die convere, die tiefere von beiden ist, in praktischer Hich unbequem ist, oder wenn man es gut fände, daß di Oberstächen auf gleichen Werkzeugen gearbeitet wurden, so wes sehr leicht seyn, die dritte Oberstäche zu reduciren, so bie der zweiten gleich wird, wenn man eine solche correspon rende Beränderung an der vierten Oberstäche andringt, daß i mer dieselbe Breumweite erhalten wird, sowohl einzeln sur Flint-Linse, als für die zusammengesezte Breunweite. Wir I ben bloß 2,22 Joll als den gegebenen Halbmesser, 4,64 als Breunweite unter einem Inder von 1,601 zu betrachten, v die vierte correspondirende Oberstäche nach der hierzu gegebei Regel 9, Art. 14, zu sinden.

```
Brennweite = 4,64. Ein Zehntel Index = 0,601;

4,64 × 0,601 = 2,78864 = Erstes Product.

2,22 = gegebener Halbmesser.

2,78864 × 2,22 = 6,19047 = Dividend.

2,788 - 2,22 = 0,568 = Divisor.

0,568) 6,19047 (10,896 = Halbmesser der vierten Oberstäund dann:
```

```
10: 46:: 10,898: 50,13 30ll.

Diese Einrichtung gibt bemnach für bie vier Oberslächen,

1ste Obersläche = 31,510

2te — = 10,212

3te — = 10,212

4te — = 50,13
```

Man muß jedoch bemerken, daß diese Beränderungen wenig als möglich gemacht werden mussen, weil sie leicht M gel an Genauigkeit oder Mangel an Compensation veranlas obschon sie in gewöhnlichen Fällen ohne einen sehr bedeuten Fehler angewendet werden konnen. Es ist offenbar, daß ihatten ein Mittel zwischen den beiden sich berührenden Hamessenn nehmen, und darnach die erste und vierte Oberstä vorrichten können.

Es gibt noch einen anderen praktischen Kunftgriff, zu nichem man zuweilen some Zuflucht nehmen kann, und der, in

o individuole

halb gewisser Granzen, keinen Fehler veranlaßt; dieser ist namlich der, wenn der Arbeiter ein Paar Contact-Werkzeuge hat, die beinahe so sind, wie die Rechnung sie fordert. In diesem Falle kann er, statt seine Werkzeuge zu andern, alle Halbmesser, in dem Verhaltnisse abandern, in welchem die verlangten Halbmesser zu den erwähnten Werkzeugen stehen. Dies gibt Ein bis zwei Zoll Differenz in der Brennweite des Objectiv-Glasse, was von keiner besonderen Bedeutung ist.

Man feze z. B. der Arbeiter hatte, für den lezten Fall, ein Paar Contact=Werkzeuge, die genau 10 Zoll messen; so braucht er bloß zu sagen:

```
10,212: 10:: 31,51: 30,85 = Iste Oberstäche.
10,212: 10:: 50,13: 49,09 = 4te Oberstäche.
10,212: 10:: 46,00: 45,09 = Brennweite.
```

, Auf biese Beise erhalten wir folgende Resultate:

```
1ste Oberstäche 30,85 (2te — 10,00 3te — 10,00 4te — 49,09 (Brennweite 45,09 3oll.
```

So geht die Rechnung zur Bestimmung der Halbmeffer der Krummung bei Berfertigung eines achromatischen Objectivs Glases, von welcher wir hier noch ein zweites Beispiel geben wollen.

2tes Beispiel.

Man soll die Halbmesser der Krummung für ein Objectivs Glas von 6 Fuß Brennweite aus Newcastle Tafel-Glas, defen Index 1,515, und aus Schweizer Flint-Glas, dessen I,671, unter Zerstrenungs-Verhältniß von 0,613 ist, bestimmen.

```
0,613
0,387
```

3,87 = Brennweite ber Tafelglad-Linfe.
0,613) 3,870 (6,31 = Brennweite ber Klintglad-Linfe.

Halbmeffer nach ber Tafel unter \ 1ste Oberstäcke = 6,7131
0,613 Berstreuungs-Berhaltniß\ 4te Oberstäcke = 14,1052
Index der Tasel für Taselglas 1,524 für Flintglas 1,585
Gegebener Index für dasselbe 1,515 — dasselbe 1,671

- o,oog + o,os6

```
Berbefferung ber erften Dberflache.
```

```
Berbefferter Inber d. Tafel f. Tafelglas = + 6,46 fur Flintglas = + 0,600
                                   --- 0,009
                                                          + 0,086
                                                          +0,0516
                                   - 0,05814
                                 + 0,05100
                                   - 0,00654 = Berbefferung
                                    6,7131
              Erfte Oberfläche
                                    6,70666 = verbefferter Salbmeffer.
          Berbefferung ber vierten Oberflache.
R. b. Tafel verbeff. Tafelglas-Inb. = + 111,90 Flintglas Inber = 58,32
                                    0,009
                                                          - 0,086
                                 - 1,00764
                                                           0,34992
                                 - 5,01552
                                                           4,6656
                                 -6,02316 = Berbefferung. -5,01552
                                 14,1052
            vierte Oberflache
                                  8,08204 = verbefferter Salbmeffer.
        Die berührenden Oberflächen zu finden.
Brennweite ber Tafelglas : Linfe = 3,87. Ein Behntel bes Inber bes
    Zafelglafes = 0,515.
          3,87 × 0,515 = 1,993 = Erftes Product.
          Halbmesser ber ersten Oberflache = 6,706.
          1,993 × 6,706 = 13,365058 = Dividend.
          6,706 — 1,993 = 4,713 = Divisor.
          4,713) 13,365058 (2,836 = Balbmeffer ber zweiten Dberflache.
Brennweite ber Klintglas-Linfe = 6,31. Gin Behntel bes Inber bes Klint=
    glafes = 0,671.
         6,31 × 0,671 = 4,234 = Erftes Product,
             8,082 = Balbmeffer ber vierten Dberflache.
         4,234 × 8,082 = 34,219188 = Divibend,
             8,082 + 4,234 = 12,316 = Divisor.
           12,316) 34,219188 (2,778 = Balbmeffer ber britten Dberflache.
    Daher für eine zusammengesezte Brennweite von 10 Boll folgende
Refultate.
                   (Ifte Oberflache Halbmeffer 6,706 conver,
    Tafel:Glas
                   12te
                                            2,836 conver,
                                            2,778 concav.
                   (3te
    Klint=Glas
                   late
                                            8,082 conver.
    Daher endlich fur unsere zusammengesezte Brennweite von 72 Boll:
      10: 72: 6,706: 48,28 = Ifte Dberflache
      10:72::2,836:20,42=2te
                                                 Brennweite 72 3oll.
      10: 72:: 2,778: 20,00 == 3te
      10:72::8,082:58,19 == 4te
```

Dbige Beispiele werden vollkommen hinreichen, um jeden praktischen Optiker in den Stand zu sezen, die oben gegebenen Operationen, nicht bloß insofern sie zu Berechnung der Halbmesser dienen, sondern auch zur Bestimmung des BrechungsIndex und des Zerstreuungs-Berhältnisses der Gläser zit verfolgen. Sie sind für diejenigen berechnet, denen algebraische Formeln nicht geläusig sind, und wir entschuldigen und daher nicht vor den Algebraisten wegen der Länge, die einige Berechnungen und Erläuterungen hier einnehmen; sie konnen sie ja nach Bezlieben abkürzen. Wir müssen hier noch bemerken, daß man bei der weiteren Ausbehnung, die der unten folgenden Tabelle gezgeben wurde, keinen anderen Grundsaz befolgte, als bloß jenen des einsachen Verhältnisses: sie ist hinlänglich genau für jeden praktischen Zwek.

Tafel der halbmesser der ersten und vierten Oberstäche der Objektiv : Gläser für verschiedene Zerstreuunge : Verhaltnisse und für den Berechnunge: Inder von 1,524 für Tafel = und 1,585 für Flint: Glas, nebst Spalten für Verbesserungen bei einem anderen Inder.

Remungs		Erft	e Dberfl	å ch e.	Biert	e Dberf	låche.
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ftreuungs= Berhalt=	fer für den Inder 1,524	rung bes Inber für Tafel:	rung bes Inder für Flint=	fer für ben Inber 1,524	rung bes Inber für Tafel:	Berbeffe= rung bes Inber für Flint= Glas.
0,567 $6,7135$ $+7,15$ $+0,054$ $14,4521$ $+104,09$ $-52,6$	0,551 0,552 0,553 0,554 0,555 0,557 0,558 0,559 0,560 0,561 0,562 0,563 0,564 0,565 0,566	6,7185 6,7182 6,7179 6,7176 6,7173 6,7170 6,7167 6,7164 6,7164 6,7155 6,7155 6,7152 6,7140 6,7143 6,7143 6,7143 6,7143	+ 7,39 + 7,37 + 7,36 + 7,34 + 7,33 + 7,31 + 7,28 + 7,27 + 7,25 + 7,24 + 7,22 + 7,19 + 7,18 + 7,16 + 7,15		14,5303 14,5253 14,5203 14,5103 14,5103 14,5003 14,4905 14,4905 14,4713 14,4665 14,4661 14,4569 14,4521	+ 100,99 + 101,18 + 101,37 + 101,57 + 101,77 + 101,96 + 102,15 + 102,54 + 102,74 + 102,74 + 103,71 + 103,51 + 103,51 + 103,71 + 103,90 + 104,09	- 50,45 - 50,58 - 50,70 - 50,83 - 51,95 - 51,21 - 51,58 - 51,45 - 51,58 - 51,70 - 51,83 - 51,98 - 52,08 - 52,20 - 52,20 - 52,33 - 52,45

Fortsezung der Tafel.

	Erst	e Oberfl	à ch c.	Bier	e Dberf	låthe.
Zer= ftreuungs= Berbalt=	Halhmes= ser für den Inder	Inder für	Inber für		Inder für	Berbeffe= rung bes Inber fur
niß.	1,524 1,585	Tafel= Glas.	Flint: Glas.	1,524 1,585	Tafel= Glas.	Flint= Glas.
0,571	6,7127	+7,09	+ 0,092	14,4329	+104,87	52,95
0,572	6,7125	+7,07	+ 0,102	14,4281	+ 105,06	53,08
0,573	6,7123	+7,06	+ 0,112	14,4233	+ 105,25	-53,20
0,574	6,7121	+7,04	+0,121	14,4185	+ 105,44	- 53,33
0,575	6,7119	+ 7,03 + 7,01	+0,130 +0,140	14,4137 14,4089	+ 105,64 + 105,84	53,45 53,58
0,576	6,7117 6,7115	+ 7,00 + 7,00	+0,150	14,4041	+105,03	-53,70
0,577 0,578	6,7113	+ 6,98	+ 0,160	14,3993	106,22	-53,83
0,579	6,7411	+ 6,97	+ 0,169	14,3945	106,41	-53,95
0,580	6,7109	+ 6,96	+0,178	14,3897	+ 106,61	- 54,08
0,581	6.7107	+ 6,95	+ 0,188	14,3849	4 106,81	- 54,20
0,582	6,7105	+6,94	+0,198	14,3701	107,00	- 54,33
0,583	6,7103	+ 6,93	+0,208	14,3753	+107,19	- 54,45
0,584	6,7101	+6,92	+0,217	14,3705	+ 107,38	- 54,58
0,585	6,7099	+ 6,91	+ 0,226	14,3657	+107,58	-54,70
0,586	6,7097	+6,90	+0,236	14,3609	+107,78	- 54,83
0,587	6,7095	+ 6,89	+ 0,246	14/3561	+107,97	- 54,95
0,588	6,7093	+6,88	+ 0,256	14/3513	+108,16	55,08
0,589	6,7091	+6,87	+0,265	14/3465	+108,35	- 55,20
0,590	6,7089	+ 6,86	+ 0,274	14/3417	+ 108,54	- 55,33
0,591	6,7087	+ 6,85	+0,284	14/3369	+ 108,74	- 55,45
0,592	6,7085	+6,84	$+0,294 \\ +0,304$	14,3321	+ 108,94	- 55,53
0,593	6,7083	+6.83 +6.82	+0.313	14,3225	+109,13 +109,32	- 55,70 - 55,83
0,594	6,7081 6,7089	+ 6,81	+0.322	14,3177	+ 109,51	-55,95
0,595	6/7079	+ 6,80	+ 0,332	14,3129	+ 109,71	- 56,08
0,596 0,597	6,7076	+ 6,79	+ 0,342	14,3081	+ 109,90	- 56,20
0,598	6,7075	₩ 6,78	+ 0,352	14,3033	+ 110,09	56,33
0,599	6,7073	+ 6,77	+ 0,36#	14,2985	+ 110,29	- 56,46
0,600	6,7071	+ 6,76	+ 0,370	14,2937	+ 110/49	- 56,59
0,601	6,7069	+ 6,73	+0,388	.14,2792	+ 110,60	56,72
0,602	6,7073	+ 6,71	+0,406	14,2647	+ 110,71	- 56,85
0,603	6,7077	+6,69	+0,424	14,2502	+ 110,83	56,99
0,604	6,7086	+ 6,67	+0,442	14,2357	+ 110,94	- 57,12
0,605	6,7091	+ 6,64	+ 0,460	14,2212	+ 111,05	- 57,25
0,606	6,7096	+ 6,62	+ 0,478	14,2067	十111/17	- 57,39
0,607	6,7101	+ 6,60	十 0,495 十 0,512	14,1922	十 111,28 十 111,39	-57,52 $-57,65$
0,608	6,7106	+ 6,58 + 6,55	+ 0,529	14,1632	- 111,59	- 57,79
0,609 0,610	·6·7111 6·7116	+6,53	+ 0,546	14,1487	111,51	-57,92
0,611	6,7121	+ 6,51	+ 0,564	44,134?	*1,02	- 58,05
0,612	6,7126	+ 6,49	+ 0,582	14,1197	٥ ا	
0,613	6,7131	+ 6,46	+0,600	14,1052	+ 111,96	- 58,32
0,614	6,7136	+ 6,44	+0,618	14,0907	+ 112,07	- 58,45
0,615	6,7141	+ 6,42	+ 0,636	14,0762	+ 112,19	- 58,59
0,616	6,7146	+ 6,40	+ 0,654	14,0617	+ 112,30	58,72
0,617	6,7151	十 6,37	+ 0,671	14,0472	+ 112,41	58,85
0,618	6,7156	+ 6,35	+ 0,688	14,0327	+ 112,53	- 58,99
0,619	6,7161	+ 6,33	+0,705	14,0182	+ 112,64	- 59,12

Fortsezung der Tafel.

	Erft	e Dberfl	ádie.	Bier	te Dberf	låche.
Ber=	Halbmef=	Berbeffe=	Berbeffe=		Berbeffe=	Berbeffe:
freuungs:	fer fur ben	rung bes		fer für ben		rung bes
Berhalt=	Inber		Inder für	Index		Inber fur
niß.	1,524	Tafel=	Flint=	1,524	Tafel=	Klint=
	1,585	Glas.	Glas.	1,585	Glas.	Glas.
0,620	6,7166	+6,31	+ 0,722	14,0037	+112,75	- 59,25
0,621	6,7171	+ 6,28	+ 0,740	13,9892	+ 112,87	59,39
0,622	6,7176	+6,26	40,758	13,9747	+112,98	59,52
0,623	6,7181	+6,24	+0,776	13,9602	+ 113,09	- 59,65
0,624	6,7186	+6,22	+ 0,794	13,9457	+ 113,21	59,79
0,625	6,7191	+ 6,19	+0.812	13,9312	+113,22	59,92
0,626	6,7196	+6,17	+ 0,830	13,9167	+ 113,43	-60,05
0,627	6,7201 6,7206	+6,15 +6,13	+0.847 +0.864	15,9022 13,8877	+ 113,55 + 113,66	-60,19 -60,32
0,628 0,629	6,7211	+6,10	+0,881	13,8733	+ 113,00	- 60,45
0,630	6,7216	$\frac{1}{4}6,08$	T 0,898	13,8589	+ 113,89	60,59
0,631	6,7221	+ 6,06	+ 0,916	13,8445	+ 114,00	- 60,72
0,632	6,7226	+6,04	+0,934	13,8301	+ 114,11	60,85
0,633	6,7231	+ 6,01	+0,952	13/8157	+ 114,23	60,99
0,634	6,7236	+ 5,99	+ 0,970	13/8013	+ 114,54	61/12
0,635	6,7241	+ 5,97	+ 0,988	13,7869	十 114,45	- 61,25
0,636	6,7246	+ 5,95	+ 1,006	13,7725	十 114,57	— 61/39
0,637	6,7251	+5,92	+ 1/023	13,7581	+114,68	
0,638	6,7256	+5,89	+ 1,040	13,7437	114,79	- 61,65
0,639	6,7261	+ 5,87	+ 1/057	13,7393	十114,91	- 61,79
0,640	6,7266	+ 5,85 + 5,85	+1/074	13/7249	+115,02	61,92
0,641	6,7271	7 5,83	+1/092 + 1/110	13,7105 13,6961	+ 115,13	62,05
0,612	6,7276 6,7281	$+5,80 \\ +5,78$	+ 1/128	13/6817	十 115,25 十 115,36	-62,19 $-62,32$
0,643	6,7286	+5,76	+ 1,146	13/6673	+ 115,47	-62,45
0,645	6,7291	+ 5,74	+ 1/164	13,6429	+ 115,58	- 62,58
0,646	6,7296	十5,71	+ 1/182	13,6285	+ 115,69	- 62,71
0,647	6,7301	+ 5,69	+ 1,199	13/6141	+ 115,70	- 62,84
0,647	6,7306	+ 5,67	+1,216	13,5997	+ 115,81	-62,97
0,648	6,7311	十 5,65	+ 1,223	13,5853	+ 116,02	63,10
0.650	6,7316	+ 5,63	+ 1,25	13,5709	+ 116,14	63,23
0,651	6,7336	+ 5,58	+1,29	13,5457	+ 116,14	63,47
0.652	6,7356	+ 5,53	+ 1,32	13,5205	士 116,14	63,71
0,653	6,7376	+ 5,48	+ 1,36	13,4953	116 14	63,95
0,654	6,7396	+ 5,44	+ 1,39	13,4701	+ 116·14 + 448·44	64/19
0,655	6,7416	十 5,39 十 5,35	+ 1,43 + 1,46	13,4449 13,4197	+ 116,14 + 116,14	64/44 64/69
0,656 0,657	6,7456	+ 5,30	+ 1,50	13,4197	+ 116,14	- 64/94
0,658	6,7476	+ 5,26	+1,53	13,3693	+ 116,14	— 65/19
0,659	6,7496	+5,21	+1,57	13,3441	+ 116,14	— 65/44
0,660	6,7516	+ 5,17	+1,60	13,3189	+ 116,14	65/69
0,661	6,7536	+ 5,12	+1,64	13,2937	+ 116,14	- 65/94
0,662	6,7556	+ 5,08	+ 1,68	13,2685	+ 116,14	66,19
0,663	6,7576	+ 5,03	+1,71	13,2433	+ 116,14	66,44
0,664	6,7595	+ 4,99	+1,74	13,2185	+ 116,14	66,69
0,665	6,7614	+ 4,95	+ 1,78	13,1912	116,14	66,94
0,666	6,7633	+4,90	+ 1,81	13,1683	116,14	- 67,19
0,667	6,7652	+ 4,86	+1,85	13,1433	116,14	67,44
0,668	6,7671	+4,81	1+1,89	13,1183	+ 116,14	-67,69

Fortsezung ber Tafel.

,	Erst	Dberf'l	å dy e.	Biert	e Oberf	låd)e.
Ber= '	Balbmef=	Berbeffe=	Berbeffe:	Balbmef=	Berbeffe=	Berbeffe=
ftreuungs:	er fur ben	rung bes	rung bes	fer fur ben	rung bes'	rung bes
Berhalt=	Inder	Inber fur	Inber fur	Index	Inder für	Inder fur
niß.	1,524	Tafel=	Flint=	1,524	Tafel=	Flint=
	1,585	Glas.	Glas.	1,585	Glas.	Glas.
0,669	6,7690	+ 4,77	+1,92	13,0933	+ 116,14	— 67,94
0,670	6,7709	4,72	1,96	13,0683	116,14	
0,671	6,7728	4,68	1,99	13,0433	116,14	
0,672	6,7747	4,63	2,03	13,0183	116,14	68,69
0,673	6,7766	4,59	+ 2,06	12,9933	i 116,14	
0,674	6,7785	4,54	2,09	12,9683	116,14	-69,19
0,675	6,7804	4,50	+ 2,13	12,9431	+ 116,14	— 69,44
0,676	6,7823	+ 4,45	+ 2,17	12,9179	116,14	
0,677	6,7842	+4,41	+2,21	12,8928,	+ 116,14	
0,678	6,7861	+4,56	+2,25	12,8677	116, 14	
0,679	6,7880	+4,32.	+ 2,29	12,8426	+ 116,14	
0,680	6/7899	+4,27	+2,53	12/8175	+ 116,14	
0,681	6,7918	+4,23	+ 2,37	12,7924	+ 116,14	— 70,94
0/682	6,7937	+4,18	+ 2,41	12,7673	+ 116/14	
0/683	6/7956	+ 4,14	+2,45	12,7423	+ 116/14	
0,684	6,7975	+ 4,09	+2,49	12,7171	+ 116,14	— 71,69
0,685	6,7994	+ 4,05	+2,53	12,6920	+ 116/14	
0/686	6,8013	+4,00	+2,57	12,6669	+ 116,14	
0,687	6,8032	十 3/96	+ 2,61	12,6418	+ 116/14	
0/688	6,8051	+3,91	+ 2,65	12,6167	十 116/14	
0,689	6,8070	+ 3,87	+ 2,70	12,5916	+ 116,14	
0,690	6,8089	+3.82	+ 2,74	12,5665	+ 116,14	
0/691	6,8108	+ 3,78	+ 2,78	12,5414	+ 116,14	
0,692	6,8427	十 3,73	+ 2,82	12,5163	+ 116,14	
0,693	6,8146	+ 3,69	+ 2,86	12,4912	+ 116,14	
,0/694	6,8165	+ 3,64	+ 2,90	12,4661	+ 116,14	
0,695	6,8184	十 3,60	+ 2,94	12,4410	+ 116,14	74,44
0,696	6,8203	+ 3,55	+ 2,98	12,4159	+ 116,14	74,69
0,69.7	6,8222	十 3,51	+ 3,02	12,3908	+ 116,14	74,94
0,698	6,8241	+ 3,46	+ 5,06	12,3657	+ 116,14	75,19
0,699	6,8260	+341	+ 3,09	12,3406	+ 116,14	
0,700	6,8279	十 3,35	+ 3,12	12,5154	+ 116,14	75,70
						1000

11.

lleber ein Heber : Hidrometer, und bessen Anwendung zur Bestimmung der Temperatur des Wassers bei der größten Dichtigkeit. Bon Hrn. Heinr. Meikle.

Aus dem Philosophical Magazine. Sept. 1826. S. 166. Mit Abbildungen auf Tab. I.

Dieser Hndrometer besteht aus einer an beiden Enden offenen, und in Form eines Doppel=Hebers gebogenen, Glastohre mit vier parallelen Schenkeln: die offenen Enden sind nach dersels ben Richtung, d. i., aufwärts gekehrt, wie die Fig. 50. zeigt.

Die Art ber Amvendung diefes Sydrometers ift fehr ein= fad). Man verschließt das eine Ende des Sebers mit dem Kinger, oder mit Rork, und gießt Waffer in das andere Ende. Das Baffer wird nur etwas in dem zweiten Schenkel aufftei= gen, weil die Luft in dem anderen eingeschloffen ift. Nun verschließt man das andere Ende, und bffnet jenes, welches zu= erft verschloffen war. Man gießt in dieses die Flußigkeit, beren specifische Schwere man untersuchen will, und bffnet die Robre, in welche man vorher das Waffer gegoffen hat. Wenn man nun das Inftrument fentrecht halt, fo werden die beiden Alufig= feiten in demselben fich so stellen, wie es der Druf ber eingeschloffenen Luft auf fie erlaubt. Run wird aber biefer Drut durch die Differeng der Soben der beiden Glufigfeits = Caulen multiplicirt mit ihrer specifischen Schwere ausgedruft. Wenn man daber die Differenz dieser beiden Soben durch die Differeng jener der anderen Gluffigkeit theilt, fo erhalt man die fpecififche Schwere der anderen, wenn die spec. Schwere des Baffere = 1 gefest wird.

Die Differenz der Schweren der Luftsaulen ist hier, als unbedeutend in der Anwendung, weggelassen.

Die Differenz zwischen ben Flüßigkeits = Saulen, welche eigentlich die mirkliche Saule ift, kann durch Anwendung irgend eines Maßstabes, der in kleine gleiche Theile getheilt ift, bes messen werden; die Glagrohren konnen auch zu größerer Sichers beit auf ein in Grade getheiltes Brett aufgezogen, und es kann ein Bernier dabei angebracht werden zc. Man muß etwas auf die Menge der Flüßigkeiten Acht geben; denn, je langer die die Saulen, desto genauer ist das Resultat: übrigens bedarf es

III.

Verbesserte Art, flüchtige und andere Flüßigkeiten und auch seste Körper in Flaschen und Sesäßen luftdicht einzuschließen, worauf Heinr. Verry, Kausmann in Abchurch Lane, Sity of London, süch am 3. Des , cember 1825 ein Patent ertheilen ließ.

Aus dem London Journal of Arts. October. 1826, S. 119. Mit Abbilbungen auf Aab. I.

Diese Ersindung besteht in Anwendung des elastischen Gummi oder Rautschuf, um Flaschen und Gefäße damit luftdicht zu schließen. Der Patent=Träger bringt die Formen, in welchen er das Rautschuf anwendet, unter drei Classen: Rappen, Hals=bander und Pfropfen. Die Art, wie er sie anwendet, ist in folgenden Figuren dargestellt.

Fig. 34. zeigt den Durchschnitt einer gewöhnlichen Riechsflasche, a, ist die Mündung der Flasche, die an ihren Kanten ekig zugeschlissen ist. b, b, ist der silberne, oder überhaupt metallne Dekel, der auf ihren Halb aufgeschraubt ist. c, ist eine Scheibe Kautschuk, die in einer Vertiefung des Dekels oben eingeschlossen ist. Diese Scheibe Kautschuk schließt, wenn der Dekel aufgeschraubt wird, wie eine Kappe auf die Mündung der Flasche, und sperrt diese luftdicht.

Fig. 35. ift ber Durchschnitt einer, der vorigen ahnlichen, Flasche mit einem metallnen aufgeschraubten Dekel, b; sie hat jedoch einen glasernen Stopsel, d, und auf diesen ist ein Halesband aus Rautschuk, e.

Die Mündung dieser Flasche ist vollkommen flach geschliffen, und der Hals innenwendig cylindrisch, so wie der genau in denselben passende Stopsel. Das Halsband, welches den Pfropfen umgibt, und auf die Schulter desselben sich stügt, ruht auf der flachen Mündung der Flasche, und, wenn der Defel niedergeschraubt wird, wird das Halsband zusammengedrüft, und die Flasche dadurch luftdicht geschlossen.

Fig. 36. ift eine Flasche von derselben Art; sie hat aber ein Halsband von Silber ober von anderem Metalle, um ihren Hals, und einen Detel, der mittelst einer Scharnier damit versbunden, und, wenn er geschlossen ift, mittelst einer Feder fest-

Berry's, verb. Art, Flugigfeiten in Gefägen einzuschließen.

gehalten wird. c, ift eine Scheibe von Kautschut, die mittelft einer Feder festgehalten wird, und, wenn man ben Defel schließt, mit der Mundung ber Flasche in Beruhrung tommt, und so

eine Rappe bildet, die dieselbe luftdicht schließt.

Fig. 37. ist eine Tinten=Flasche mit einem Detel von ders selben Art, wie die vorige. c, ist die Scheibe von Rautschuk, die die Mundung bieser Flasche eben so schließt.

Fig. 38. ist der Durchschnitt eines Gehäuses, welches ein Flaschen mit irgend einer fluchtigen Flußigkeit zu chemischem Gebrauche einschließt: a, a, ist die Flasche; b, der gläserne Stopsel; c, ein kegelsdrmiger Pfropfen, der beinahe bis an den Boden der Flasche reicht, um Tropfen von der Flüßigkeit herauszunehmen; d, ein Halsband von Kautschuk, wie oben besichrieben wurde. Dieses Halsband ruht auf der ekigen Kante der Mundung der Flasche, und wenn der obere Theil des Geshäuses aufgeschraubt wird, drükt die innere Seite auf den gläsfernen Stopsel, und treibt das Halsband so gegen die Mundung der Flasche, daß diese luftdicht geschlossen wird.

Fig. 39. ist ber Durchschnitt eines Tinten = Flaschchens für die Tasche in einem Gehäuse. Oben in dem Dekel des Gehäusses ist eine Scheibe von Kautschuf; wenn man denselben nies berschraubt, druft die Schraube auf die etige Kante der Mun=

bung ber Flasche, und schließt fie luftbicht.

Me Beise, in welcher die elastischen Pfropfen ober Stopsel für die Flasche, oder die anderen Gefäße verfertigt werden, bessteht darin, daß man entweder die gewöhnlichen Korke mit einem Ueberzuge von Kautschuft bekleidet, oder dichte Stuke Kautschuk in Cylinder-Form aus Kautschuk ausschneidet.

In bem ersten Falle wird, nachdem der Korkstopsel wie gewohnlich zugerichtet wurde, ein silberner, unten mit einem Knopfe versehener Draht, durch denselben durchgezogen, damit man oben einen Ring aufschrauben kann. Dann zieht man über die untere Fläche und über die Seiten des Korkes eine dunne Schichte Kautschuk, und schließt sie oben mit einer silbernen Kappe, wodann der Ring auf den Draht aufgeschraubt wird. Im zweisten Falle bringt man an dem cylindersdruig zugeschnittenen Stüke Kautschuk zwei silberne Kappen oder Endstüke mittelst eines ähnlichen Drahtes, wie im porigen Falle, an, wie Fig. 40. zeigt, und wenn er in der Mitte diker werden soll, damit er besser in der Flasche halt, schraubt man die beiden silbernen

Rappen enger an einander, und vergrößert so den Durchmeffer durch den Druf.

Der Patent-Trager nimmt die luftdichte Schließung der Flaschen mittelst Kautschuf als sein Patent=Recht in Unspruch.

IV.

Verbesserung im Baue der Fensterrahmen, der Flügels-Fenster (folding sashes), die man gewöhnlich franz zösische Fenster (French sashes) nennt, und der Thuren, wodurch sie besser eingehängt werden können, so daß sie Wind und Regen vollkommen abhalten, und doch die Luft frei circuliren lassen, worauf Joh. Linuel, Bond, Architekt im Newman-Street, Paris Mary-le-Bone, Middleser, und Jak. Turner, Zimmermann und Baumeister, ebendaselbst, sich am 9. März 1825 ein Patent ertheilen ließen.

Aus bem London Journal of Arts. Octob. 1826. S. 134. Mit Abbildungen auf Tab. I.

Die Patent= Träger wenden diese Ersindung vorzüglich auf die sogenannten französischen Fenster an, die sich, wie Thuren, auf senkrechten Angeln diffnen und schließen. Um diese Fenster so zu schließen, daß sie unten, oder an der Schwelle, Wind und Regen besser, als auf gewöhnliche Weise, abhalten, bringen sie eine hölzerne Leiste, oder eine Bettung innerhalb des Fensters so au, daß sie einen Falz bildet, in welchen die Schwelle des Fensters paßt, so daß weder Regen noch Wind eindringen kann. Da aber durch diese Leiste das Deffnen des Fensters ersichwert werden wurde, haben die Patent= Träger eine Borrich= tung angebracht, wodurch das Fenster leicht gehoben, und über diese Bettung oder Leiste bei dem Dessen weglausen kann.

Fig. 46. zeigt den Durchschnitt eines Theiles der Schwelle des Fensters. a, ist ein solches franzbsisches Fenster. b, ist die Bettung oder die Leiste an der Schwelle, die neben dem Angel weggebrochen ist, um die Verbesserung an demselben zu zeigen. Un der unteren Angel=Platte des Fensters ist ein starter Stift befestigt, c, der in einem Stiefel läuft, und so den Angel bil=

on servery GOODIE

bet, auf welchem das Fenster bei dem Deffnen und Schließen sich dreht. d, ist ein Hebel, der sich um einen Stützpunct in der Mitte dreht, und auf dessen einem Ende der Stift, c, ruht. Un dem gegenüberstehenden Ende des Hebels ist ein Gewicht, welches das Fenster, das mittelst des Stiftes, c, auf das andere Ende des Hebels drüft, zum Theile im Gleichgewichte halt. Da aber das Gewicht des Fensters, wenn es geschlossen ist, größer ist, als die Schwere dieses angehängten Gewichtes, so nimmt der Hebel die gezeichnete Stelle ein. Wenn man nun das Fenster ist, als die Schwere dieses angehängten Gewichtes, so nimmt der Hebel die gezeichnete Stelle ein. Wenn man nun das Fenster ist, net, so hebt man den Knopf sanst in die Hohe, wodurch das Gewicht in den Stand gesezt wird, den Stift, c, gleichfalls zu heben, und so das Fenster über die Bettung oder über die Leiste zu bringen, wo es sich nun frei in seinem Angel dreht, und über die Leiste oder Bettung wegläuft.

Eine andere Borrichtung ju bemfelben 3mefe zeigt Fig. 47. a, ift ein Theil eines Fenstere. b, Die Schwelle. Gin malgen= formiges Stuf, oder ein Stift, c, ift mittelft einer Platte an ber Schwelle befestigt. d, ist ein walzenformiger Stiefel in dem aufsteigenden Theile bes Rahmens, in welchem der Stift, c, sich breht, und auf diese Beise das Angelgewinde fur bas Fenster bildet. Innerhalb des Stiefels, d, befindet fich eine Spiralfeber, die auf das Ende bes Stiftes druft, und fo das Gewicht bes Fenfters jum Theile ftust, jedoch nicht im Stande ift, bas Kenfter zu heben, bis man nicht mit der Sand am Anopfe etwas nachhilft, wo bann eine kleine Rraft bas Fenfter in die Sobe hebt, und diefes, da daffelbe fich auf dem Stifte dreht, leicht über die untere Leifte wegsteigt. Wenn das Fenfter geschloffen wird, finkt es durch feine eigene Schwere unter die Schwelle, der Feberhalter fallt in einen Ginschnitt, und halt die Feder in die= fer Lage, bis er gurufgezogen, und das Fenfter wieder geboben wird.

Damit das untere Fenster über das obere gehoben werden kann, ist zwischen beiden oben eben so viel Raum gelassen, als die untere Leiste oder Bettung breit ist, und dieser Raum ist, wie der Durchschnitt in Fig. 48. zeigt, mit einer Platte, a, bedekt, die an der Berbindungsleiste des unteren Fensters innenwendig angebracht ist: eine ähnliche Platte, b, ist an der Berbindungsleiste des oberen Fensters außen angebracht.

Um zu machen, daß frangbiliche Fenfter fich zugleich fo= wohl auf= und nieberschieben, als auf Angeln dreben laffen, ift

eine in Fig. 49. dargestellte Worrichtung vorgeschlagen: in diesem Falle muß aber das untere Fenster innerhalb des oberen, wie gewöhnlich, stehen. a, ist das untere, b, das obere Fensster. An dem oberen Fenster besindet sich eine walzensbrmige Rohre, e, und an dem unteren eine ähnliche Röhre, d, die sich in die obige, wie Köhren an einem Fernrohre, hineinsschiebt. Oben in der oberen-Röhre ist ein Haken angebracht, von welchem eine Schnur herab, und unter einer Rolle am Boben der unteren Röhre durch hinauf zu einer anderen Rolle in der Seite des Fenster-Rahmens läuft, wo, wie dei Schiebsfenstern gewöhnlich, ein Gewicht am Ende der Schnur angebracht ist.

Der untere Theil des Fensters wird von einem Stifte getragen, auf welchem er sich, wie auf einem Angel, dreht. Auf diese Weise kann das untere Fenster, so weit es die Rohre erlandt, in die Sohe geschoben, und zugleich, mittelst derselben, wie ein Flügelfenster gebffnet werden.

v.

Vorrichtung zum Einhängen und Befestigen der Fenster, Thüren, Thore, Läden, Blenden 2c., worauf Benjamin Newmarch, Gentleman zu Cheltenham in Sloucester, und Karl Bonner, Messing-Arbeister in der Stadt Slocester, sich am 26. Februar 1826 ein Patent ertheilen ließen.

Aus bem London Journal of Arts. Octob. I. J. S. E. 113. Mit Abbilbungen auf Lab., I.

Diese Borrichtung jum Einhangen und Befestigen der Feuster, Thuren, Thore, Laden, Blenden ic. soll 1) die Gewichte, Schnure und Rollen überflußig machen; 2) die Feuster von selbst fest halten, so daß sie nicht gedffnet werden konnen.

Die Vorrichtung besteht aus Platten von Metall oder Eisen mit Feder=Walzen und Bolzen, welche Platten an den Bahnen der Fenster, oder an den Kanten der Thuren, Thore 2c., die sich senkterbt schieben sollen, angebracht werden. Die Walzen werden durch Feder=Schlitten mit solcher Gewalt gegen die Seiten oder Falze des Fensterstokes gedrükt, daß sie, wenn das Fenster in die Hohe geschoben wird, dasselbe durch die Reibung

und den Seiten=Druk in dem Falze auf der verlangten Stelle festhalten, und weder hoher steigen, noch tiefer sinken lassen, außer man hilft mit der Hand nach. Die Bolzen werden an den Platten oben an dem unteren Fenster angebracht, damit sie in die Bereinigungs=Leiste des oberen Fensters einpassen, beide zusammenhalten, und so das Fenster gehorig schließen.

Diese Borrichtung erlaubt verschiedene Abanderungen, wovon einige hier dargestellt sind. Die erste und einfachste Art
berselben zeigt Fig. 20., wo ein Paar Fenster gezeichnet sind,
die in einen Fensterstof passen; das Holzwerk ist hier als weggeschnitten dargestellt, damit man die Borrichtung deutlicher
sieht, wodurch der Fensterrahmen eingehängt und befestigt wird.
Fig. 21. zeigt einen Theil eines Fensterrahmens mit zwei Platzten und Fensterwalzen, die bloß zum Halten dienen. Fig. 22.
ist ein Durchschnitt von einem Paare Fensterrahmen, mit der
Beseltigungs-Borrichtung an der Bereinigungs-Leiste offine die
Federwalzen.

Diese Borrichtungen jum Sangen oder Salten, fo wie jur Befestigung, wird man beutlicher aus ben großeren und einzel= nen Riguren fennen lernen. Die Borrichtung jum Sangen oder Salten, bestehend aus der Platte, der Feder und der Balge, ift in Fig. 23, 24 und 25. dargeftellt. Fig. 23. zeigt fie von der Rante, Rig. 24. von rufmarts, Rig. 25. von vorne, oder von jener Seite, die fich gegen den Tenfterftot schiebt. bem die vier Platten, a, a, mit ihrem Rufen auf die Bahnen ber Kenster aufgeschraubt murben, bruft die Keder, b, die bie Balze, c, fuhrt, diese Balze nach vorne. Wenn aber ber gensterrahmen in den Fenfterftot eingesezt wird, wie in Fig. 20 und 21. wird die Balge nothwendig gurufgetrieben, und die feder, b, dadurch in Spannung gebracht, wodurch die Balgen ber vier Platten, die das Fenfter hangend erhalten, fo gegen bie Seiten bes Rahmens werden angedruft werden, daß fich das Fenster ohne alle Schnure und Gewichte in feiner Lage erhal= ten, und nur mit der Sand auf= oder niedergezogen merben Dieß ift die einfachste Form der Bange = oder Baltunge= Borrichtung; juweilen kannt man aber auch ein Sperr = Rad mit einem Sperrfegel an bemselben anbringen, wie in Rig. 23, 24 und 25. Das Sperr = Rad, d, ift an ber Seite ber Reibungs= Walze, c, angebracht, und dreht sich mit derselben. Go wie das Fenster in die Sohe geschoben wird, und bas Sperr-Rad mit ber

Reibungs = Walze, c, sich dreht, gleitet der Sperrkegel, e, ohne Hinderniß über die Zähne desselben hin; wenn aber das Fensster niedersteigt, greift der Sperrkegel in die Zähne des Sperrs Rades ein, und läßt weder dieses, noch die Walze, sich dres hen. Durch diese Vorrichtung wird das Fenster, das leicht hinaufsteigt, vor dem Herabfallen gesichert, und man bringt dasselbe ohne einigen Kraftauswand nicht herab.

Die Befestigungs = Borrichtung ist in ihrer einfachsten Form ein bloßer schiebbarer Bolzen, der oben an dem unteren Fenster angebracht ist, und in ein Loch in der Verbindungs = Leiste des oberen Fensters paßt, und so beide Fenster zusammenbolzt: der Bolzen wird mittelst eines Schlussels gedreht, und sperrt so die Fenster, daß man sie nicht offnen kann.

Fig. 26, 27 und 28. zeigt die Befestigungs = Vorrichtung Rig. 26. zeigt bie Platte von vorne, die an der Borberseite der oberen Querleiste des unteren Kensters angebracht wird. Fig. 27. stellt sie von der Seite mit der cylindrischen Buchse bar, in welcher ber Bolzen fich bewegt. Fig. 28. ist ein Durchschnitt biefer Buchse, ber ben Bolgen innerhalb ber= felben und das Salsband zeigt, wodurch er mit dem Schieber oder mit dem Daumenftute verbunden ift. a, ist der in der walzenformigen Buchfe, b, eingeschloffene Bolgen mit dem Sals= banbe, c, in welchem er fich breben kann. d, ift ber Schie= ber, oder das Daumenftuf an dem Salsbande, um den Bolgen aus = und einzuschieben. e, ift ein langer gerader Ginschnitt in dem Cylinder mit einem aufsteigenden Schenkel, und, f, ift ein Bapfen, der durch diesen Ginschnitt lauft, und zu dem Bolgen geht, ben er einsperrt.

Wenn das Fenster herabgelassen ist, wie in Fig. 20., kann man den Bolzen in die hintere Berbindungsleiste einlassen, und das Fenster sperren, indem man das Daumenstüf schiebt, und dann einen Schlüssel mit einer vierekigen Hohlung bei der Dessen nung, g., Fig. 26 und 28. einführt, wodurch der Bolzen in seinem Halsbande, c., umgedreht werden kann, so daß der Zapfen, c., in den Ausschnitt gelangt, wodurch das Zurükziehen des Bolzens und das Deffnen des Fensters ohne den dazu gehörigen Schlüssel unmöglich gemacht wird. Durch das Aussperren mit dem gehörigen Schlüssel kommt der Bolzen in seine vorige Lage, und der Zapfen in den Längen=Ausschnitt.

Eine Abanderung berselben Borrichtung tann, als Gelbfts

Schluß, durch eine Feder und einen Fang vorgerichtet werden, wie Rig. 29, 30, 31, 32. zeigt. Rig. 29. stellt die Platte, Die colindrische Buchse, bas Daumenftuf und ben Kang von ber Seite bar. Fig. 30. ift bie entgegengesezte Seite bavon. Rig. 31. ift ein Durchschnitt ber cylindrischen Buchse, wo sich ber barin enthaltene Bolgen, und bie hinter bemselben wirkende Spiral'=Feder, h, zeigt. In Fig. 30. ift ber Bolgen als vorwarts geschoben, und der Bapfen ale hinaufgehoben bargestellt, fo daß hier das Fenfter auf die oben beschriebene Beise ge= fperrt ift. Rig. 32. zeigt die untere Seite des Apparates mit dem Kange und den übrigen Theilen vollstandig. Der Bolgen, a, wird durch das Daumenftut zurufgezogen, wodurch der Urm, i, des Fanges, k, durch die Rraft der Feder, 1, in den Musschnitt bes Bolgens gedruft wird. Diefer Urm halt ben Bolgen, und lagt ihn nicht vorwarts schiefen, obschon die Rraft der Reder hinter her auf ihn wirkt. Wenn aber bas Fenfter berabgelaffen wird, schlagt die schiefe Flache des Kanges, n, gegen die Bereinigungs : Leifte des oberen Fenfters, und indem ber Arm, i, an dem entgegengesezten Ende bes Ranges geboben wird, wirft fie wie ein Drufer, und lagt den Bolgen aus, ber bann durch die hinter ihm wirkende Spiral=Feder vormarts getrieben, und in bas Loch ber Berbindungs = Leifte eingeschof= fen wird, wie man in Rig. 22. fieht. Auch dieser Bolgen kann umgedreht, und mit einem Schluffel gesperrt werden.

Um die Wirkung obiger Vorrichtung zu erleichtern, schlägt man vor, an der Verbindungs = Leiste des hinteren Fensters einen Feder = Aushälter anzubringen, gegen welche die schiefe Flache, n, des Fanges, so wie das Fenster herabsteigt, ansschlägt, den Oruker los, und den Bolzen in seinen Stiefel fahsten läst.

Eine andere Abanderung dieser lezten Borrichtung zeigt Fig. 33., wo man eine halbkreissstrmige Platte, die in die obere Leiste eines Fensters eingelassen wird, von unten sieht.

a, ist ein flacher Bolzen, der sich horizontal in einer kreissstrmigen Bertiefung dreht. In dem Mittelpuncte besindet sich eine zusammengerollte Feder, deren eines Ende an der Platte, das andere an dem Bolzen besesstigt ist. Wenn man daher den Bolzen in der, durch die Puncte angedeuteten, Linie dreht, wird die Feder gespannt, und der Bolzen durch den Arm, i, des oben beschriebenen, mit einer Feder versehenen, Fanges, k, in

vieser Lage erhalten, indem dieser Urm in eine Vertiesung in dem Bolzen fällt. Wenn das Fenster herabgelassen umd geschlossen wird, schlägt die schiese Fläche, n, des Fanges gezen die hintere Verbindungs-Leiste, und hebt den Urm andem entgegengesezten Ende, wodurch der Bolzen frei wird, welchen die Feder alsogleich hierauf in die in der Figur darzgestellte Lage bringt.

Die Patent = Trager bemerken noch am Ende ihrer Erklarung, daß sie die Borrichtung mit dem Sperr = Rade fur die sicherste halten; daß statt der Walzen, wo diese hinreichen, auch bloß ein zugerundetes Ende der Feder, oder irgend ein hervor= tretender runder Theil, der mit der Feder in Berührung kommt, dieselbe Wirkung außert: daß sie endlich überhaupt jede hangung der Fenster durch Reibung als ihr Privilegium betrachten. 9)

VI.

Verbesserung an Forte Pianos, worauf Georg August Kollmann, Professor der Musik in the Friarn, St. James's Place, Middlesex, sich am 26. Febr. 1825 ein Patent ertheilen ließ.

Aus bem London Journal of Arts. October 1826. S. 139. Mit Abbildungen auf Lab. I.

Durch diese Verbesserung soll 1) die außere Form des Instrusmentes verbessert werden; 2) werden die Hammer mit einem Gegengewichte an dem gegenüberstehenden Ende ihrer Hebel verssehen; 3) ist ein Fang angebracht, der den Hammer halt, nachsem er die Saite berührt hat, und so das Zurükspringen dessselben hindert; 4) sind Dampfer angebracht, die auf eine neue Art wirken. Alls diese Verbesserungen sind in Fig. 13. dargesstellt. Die Zeichnungen des Patent=Trägers sind so roh, und die Veschreibung ist so wenig verständlich, daß, außer den obisgen vier Puncten, wir unseren Lesern keine deutlichere Erkläsrung dieser Verbesserungen geben können.

S. Meeting CaOOOE

⁹⁾ Man muß bei biefer Beschreibung ber Fenster nicht vergessen, baß man in England keine Flügel = Fenster hat, wie bei uns, sonbern bie Fenster meistens nur in die Hohe geschoben werden, wie bei uns die Winterfenster. A. b. Ueb.

Die Figur stellt einen Durchschnitt eines großen Fortes Piano's nach diesem neuen Plane dar. a, a, vorne an demsels ben ist ein emporstehender Theil, in welchem die wichtigsten Theile des Mechanismus eingeschlossen sind, und der zugleich als Unterlage für den Noten=Pult dient. Auf diese Weise wers den die Kniee des Spielenden freier, und folglich konnen auch die Füße des Instrumentes kurzer werden, und der Spielende bedarf nicht, wie es bsters der Fall ist, eines hohern Stubles.

Das Instrument wird durch Andringung von Querleisten viel stärker, und die bisher gebränchlichen Metall=Bogen zur Schzung des Resonanz=Bodens können weg bleiben. Der Ressonanz=Boden hat auch keine Locher, wie gewöhnlich zur Aufsnahme der Tasten in anderen Instrumenten dieser Art angesbracht sind, sondern ist von einem Ende zu dem anderen ganz.

b, b, ist der Resonanz : Boden, über welchen die Saiten, c, c, hingespannt sind, die von dunnen Bruken, wie gewohn= lich, getragen werden. Das Ende der Saite ist an dem Stifte, d, befestigt, der schief durch das Borderbett läuft: ein außen ans gebrachtes. Schraubenniet läßt denselben zurük ziehen, und das durch die Saite spannen, was ohne Aufschlagen des oberen Theiles des Instrumentes hier geschehen kann: was gleichfalls hier als neue Verbesserung in Anspruch genommen wird.

Wenn durch das Berühren der Taste, e, der Hammer, f, auf die Saite, c, fällt, hebt das Gegengewicht an dem entgegengesetzen Ende des Hebels, g, den Hammer wieder, und da er von dem Fänger, h, festgehalten wird, halt dieser den Hammer, und hindert das Jurukspringen desselben. Die Dampfer, i, die von einer Querleiste getragen werden, die in der Figur nicht dargestellt ist, werden durch ein hervorstehendes Stuff am Ende der Taste gehoben, und wenn der Finger von der Taste weggenommen wird, fallen sie wieder, und unterdrufen die Schwingungen der Saite.

Diese Borrichtung laßt sich an allen horizontalen Instrusmenten dieser Art anbringen.

VII.

Verbesserung an Spizen = Nez (Bobbin-Net) = Maschi= nen, worauf Wilh. Jenson und Wilh. Jackson, beide Spizen = Fabrikanten zu Worcester, sich am 11. Janner 1825 ein Patent ertheilen ließen.

Aus bem London Journal of Arts. October 1826. S. 141. Mit Abbildungen auf Lab. I.

Bei Erklärung von Lingford's Patent (polytechn. Journ. 386. XIX. S. 321.) wurden die verschiedenen Systeme der Spizen=Nez=Maschinen erklärt, Die gegenwärtige Verbesserung bezieht sich auf das kreissbrmige Kamm=System. Die Patent= Träger sagen, daß bei den gewöhnlichen kreissbrmigen Kannm=Maschinen es nothwendig ist, daß die Spulen zehn bis zwölf Mahl zwischen der Kette durchlaufen, um eine ganze Masche des Nezes zu bilden, während dieß bei ihrer Verbesserung nur sechs Mahl zu geschehen braucht, wodurch um die Hälfte Ur= beit erspart wird.

Fig. 14. ist ein Durchschnitt dieser Maschine, in welchem bloß die Lage und der Zwek der verbesserten Theile angedeutet ist: indessen mussen wir doch noch, der Deutlichkeit wegen, auch derjenigen Theile erwähnen, die schon ehevor gebraucht wurden. a, ist die Walze, auf welcher die Kettenfaden aufgezogen sind. b, ist der Schlag (slay), durch welchen sie zu den Leitern, c, hinaufgesührt werden. d, d, sind die Nadeln, auf welchen die Maschen gebildet werden, indem die Faden des Eintrages oder der Spulen um die Kettenfaden geschlungen werden, worauf das versertigte Nez auf die Walze, e, kommt. f, f, sind die Spulen und Schlitten, die auf den kreissförmigen Kämmen, g, g, die auf den Kammstangen, h, h, wie gewöhnlich befestigt sind, sich hin und her schieben.

Das Eigene und Neue an dieser Maschine ist der gezähnte Kreis=Ausschnitt, i, i, und seine gefurchten Achsen, k, k, k, welche bestimmt sind die Spulen=Schlitten zu treiben. 1, 1, 1, ist ein herz= oder Muschelrad, das sich auf der Spindel, m, dreht, und durch irgend eine Triebkraft in Umtrieb gesezt werz den kann; selbst durch einen Tretschämel, wenn auf der Masschine mit der Hand gearbeitet, wird. n, n, sind die beiden

aufrechten Leisten eines Schautel=Rahmens, der sich unten um die Zapfen, o, o, schwingt. Beinahe in der Mitte einer jeden dieser Leisten ist eine Reibungs Balze, p, p, angebracht, gegen welche die Peripherie des berzformigen Rades wirkt.

Der Kreis-Ausschnitt, i, i, hangt an einem Arme, q, der sich um den Punct, r, schwingt. Die langere Leiste des Schaufel-Rahmens zur Rechten ist oben durch fin Gelenk-Stuk, s, mit dem Ende des Armes, q, verbunden, und folglich erzeugen die Schwingungen der aufrechten Stange, n, auch Schwingungen an dem Kreis-Ausschnitte, i.

So wie sich nun das herzsbrmige Rad breht, und die auf= rechten Leisten des Schwingrahmens auf die beschriebene Beise schwingt, schwingt auch der Arm, q, den gezähnten Kreis= Ausschnitt, i, i, in einem concentrischen Kreise mit dem Zapfen, r.

Die gefurchten Uchsen, k, Die fich auf Bapfen in Lagern brehen, welche an den Kammstangen, h, h, befestigt find, haben jede an ihrem außeren Ende einen gegahnten Triebstof, ber in die Bahne des gahnformigen Rreis = Ausschnittes, i, eingreift, und so die gefurchten Achsen dreht, mahrend der Kreis = Aus= schnitt fich schwingt. Da an der unteren Seite aller Spulen-Schlitten, f, Bahne angebracht find, bie in die Furchen ber gefurchten Achsen, k, eingreifen, so werden die Salitten mit ihren Spulen, f, burch die Umbrehung Dieser gefurchten Achfen auf dem freisformigen Ramme, g, g, hin und hergeführt, und bringen den Eintrag ober die Spulen = Raden zwischen die Rettenfaden, und die Schwingung oder Seitenbewegung ber Ramm = Stangen, Die Diefe Maschine mit den Abrigen gemein hat, wechselt die Lage der Spulen, und macht, daß die Ret= tenfaden um die Raden des Eintrages fich schlagen, wie diefe bin und ber laufen, und diese Bereinigung der Kaden wird bann von ben Nabeln, d, aufgenommen, und bildet die Maschen.

Bergl. Crowder's Patent, polytechn. Journ. Bb. XX. S. 461., wo eine Spizen= Nez = Maschine ganz beschrieben ift.

VIII.

Verbesserte Methode, Seide von den Cocons abzuwinden, worauf Joh. Heathcoat, Spizen-Fabrikant zu Tiverton, Devonshire, sich am 11ten Februar 1825 ein Patent ertheilen ließ.

Aus bem London Journal of Arts. Octob. 1826. S. 147.
Mit Abbildungen auf Tab. I.

Das London Journal gab im X. Bb. S. 351. (Polytechn. Journ. Bb. XIX. S. 143.) die Patent=Erklärung des Patentes des Hrn. Heath coat, nach welchem er die Seide von den Cocons in heißem Wasser abwindet, und diese Seideusaden alsogleich auf Spindeln leitet, um diese Faden ohne alles weitere Abwinden zur Weber=Seide zu spinnen. Gegenwärtiges Patent ist nur eine weitere Ausdehnung dieses vorigen Patentes, und besteht in einer Verbindung des Abwindens der Seide von den Cocons mit dem Organsiniren, oder mit dem Spinnen und Dupliren dieser abgewundenen Seide zur Weber=Seide. Hierin liegt auch das Patent=Recht dieses Patentes.

Den hierzu gebrauchten Apparat, (der aber nicht als neu in Anspruch genommen wird), zeigt Fig. 18 und 19. Die Cocons werden in Partieen von 5 bis 6 in die kleinen Troge, a, a, a, a, a, a, a, a, gebracht, Die Faden der Cocons einer Partie werden zussammengebracht, und durch kleine Ringe oder Augen in der Leiste, b, geführt, von wo aus jeder so gebildete Faden Einer Partie in andere Leiter oder Augen, c, tritt, so daß dann die Faden aus 3 Partieen 15 bis 18 Cocons=Faden enthalten. Diese beiden lezten, aus 15 bis 18 Faden bestehenden Faden lausen durch die Augen des sich drehenden Reisens, d, werden daselbst gedreht oder gezwirnt (organsinirt), und kommen von da auf den Haspel, e.

Berbesserung an der Maschine zur Versertigung des (in England sogenannten) gewebten und gelegten Papieres, (Wove and Laid Paper, Papier ohne Ende), worauf Samuel Dennison, Weiß-Schmid zu Leeds, Yorkshire, und Joh. Harris, Papiers-Form Macher, ebendaselbst, sich am 1. Janner 1825 ein Patent ertheilen ließen.

Aus bem London Journal of Arts. October. 1826. S. 137. Mit Abbildungen auf Tab. I.

Der Zwek dieser Verbesserung ist, Papier von jeder gegebenen Länge durch eine sich drehende Form zu verfertigen. Die Theile der Maschine sind nicht neu, wohl aber ist es die Stellung dersellben, und die besondere Art, wie das sich drehende Sieb, oder die Korm, verfertigt wird.

Rig. 11. zeigt diese Maschine von der Seite, und die Theile berfelben im Durchschnitte. a, ift die Butte ober ein Gefäß, in welches ber Zeug gebracht, und worin berfelbe mit Baffer gemengt, und immer auf einer gewiffen Sobe erhalten wird, ba das Waffer von einem nahe ftehenden Kaffe zufließt. b, ift ein Ruhrer ober Querl, ber in beständiger Bewegung erhalten wird, um den Zeug gehorig ju ruhren. c, ift bas fich drehende Sieb, oder die Form, auf deffen Umfange der Gangjeng bei, d, aufgenommen wird, der, indem die Form fich immer breht, und bas Waffer von bemfelben ablaufen lagt, ihn als Pavier auf berselben liegen laft, e und f, find zwei Trommel = Rader, über welche ein Filg, g, als Laufband ohne Ende lauft. Da die Trommel, e, in Berührung mit dem Umfange ber fich brebenden Form kommt, fo nimmt ber Filg bas neu gebildete Papier von der Form, und führt es in der Richtung bes Pfeiles ab.

Ein anderes Lanfband ohne Ende aus Filz läuft über die Trommel, h, und die Walze, i, welche beide das Papier, das sie leiten, zwischen die Drukwalzen, k, k, bringen, wo das Basser ausgedrüft wird. Das zwischen den Filzen weiter fortzeleitete Papier wird ferner noch durch die Trommeln, f und h, ausgedrüft, und, nachdem es daselbst durchgelaufen ist, von dem sich drehenden Klügel, l, ausgenommen und gefaltet. Wenn

46 Barris's, Berbeff. an b. Masc. 3. Berf bes gelegten Papieres. Dieser hinlanglich mit Papier gefüllt ist, schneidet man die Blatzter quer burch, und stellt einen anderen Rlagel auf.

Man sieht hieraus, daß auf diese Beise Papier von jeder gegebenen Lange, namlich so lang die Form sich dreht, verfertigt werden kann.

Die Form dreht sich in einem Gefäße mit Wasser, um allen Zeug wegzuwaschen, der an ihr hängen geblieben seyn könnte, und damit dieser nicht daran kleben bleibt, wird sie während ihrer Umdrehung durch eine Seitenbewegung gerüttelt. Diese Seitenbewegung kann sie mittelst einer Aurbel und einer Verbindungs-Stange an dem Ende der Achse, und durch ans dere Vorrichtungen leicht erhalten. An den Filzen werden Bürssten angebracht, die sich drehen, m, m, um allen Zeug von benselben wegzuschaffen, der daran hängen geblieben senn könnte; auch werden sie mit Wasser besprizt, damit sie vollkommen rein gewaschen werden können. Es ist kaum nothig zu bemersken, daß, wenn irgend eine dieser Walzen gedreht wird, alle übrigen dadurch entweder durch Lausbänder ober Räderwerk in Bewegung gebracht werden können.

Die Form wird in Gestalt einer Trommel verfertigt, und erhalt Rrengarme, wie ein Rad, wodurch fie auf einer Achse befestigt werden kann. Mehrere folche Rader kommen neben einander auf bie Achse, werden durch Querholzer mit einander verbunden, und bilden fo das Stelett der Trommel, deren Ober= flache mit einem offenen Rofte aus Reihen unter einander ver= bundener Rupferstangen bedeft wird. Fig. 12. zeigt eine folche Stange von der Seite, Die auf einer Seite mit fleinen Er= bohungen, wie bei a, verseben senn muß. Man verfertigt Diefe Stangen, indem man dunne Streifen ober Platten, ober Stangen von Rupfer zwischen Strekwalzen durchlaufen lagt, wovon die eine Balze nach der Richtung ihrer Uchse gefurcht ift, wodurch dann die Stangen auf der einen Geite diese Er= bohungen erhalten. Diese Stangen oder Ribben werden nun, wie bei b, zusammengelothet, und auf dem Umfange ber Trommel aufgezogen, wo sie den Roft, oder die Unterlage der fich brebenden Form bilben. Diese Art Formen zu machen, wird als Patent = Recht in Unspruch genommen.

Verbesserung in dem Drahtgewebe zu Formen in der Papiermacherei, worauf Ludw. Aubren, Maschinist zu Two Waters, Hertshire, am 4. Jul. 1826 sich ein Patent ertheilen ließ.

Aus bem Repertory of Patent-Inventions, Decbr. 1826. S. 321.

Der Zwek meiner Verbesserung an dem Gewebe oder an der Form zur Papiermacherei ift, die große Waffer-Marte auf Papier hervorzubringen, das auf Formen, die wie ein Laufband ohne Ende gespannt find, in der Mafchine erzeugt wird. Die Rette wird auf bie gewohnliche Beife in den Ctuhl gebracht, und fie besteht aus kleinen Drahten nach der Zahl der Locher, die auf den Boll kommen muffen. Die große Kette wird nicht ehe an= gewendet, bis nicht die kleinen Raume in dem Rietblatte nach der verlangten Breite gefüllt find, und nachdem beide Enden gehörig befestigt find, wird eine holzerne oder metallne Balge von ungefahr funf Boll im Durchmeffer, die fo lang ift, als der Stuhl breit ift, auf zwei eisernen Lagern an dem hintern Ende des Stuhles in einer fleinen Entfernung unter der unteren Balge nicht gang unter bem Mittelpuncte angebracht. Diese Walze muß mit einer Furche zur Aufnahme einer holzernen, oder metallnen Leifte verseben fenn, die in derfelben mittelft Schrauben befestigt wird. Diese Leifte enthalt zugleich auch fo viel eiferne, ftablerne, oder überhaupt metallne Stifte oder Bapfen, als große Baffermarten in dem Bogen Papier jum Borfcheine kommen follen. Gie ragen ungefahr Gin Biertel Boll über der Oberflache der Walze empor, und find fo abgetheilt, daß fie den großen in dem Rietblatte gelaffenen Abtheilungen von Ginem Biertel Boll bis zu Ginem Boll und barüber in gleichen und ungleichen Entfernungen, wie man es municht, entsprechen. Die große Rette wird dann an jedem Zapfen ent= weder im Rreife, oder auf andere Beife um die funfzollige Balge angelegt bis zur hinlanglichen Lange, und bann wird jeder große Rettenfaden, entweder freisformig oder auf andere Beife, burch das vordere Geschirr durchgezogen, welches febr ftart fenn, und etwas hoher fteben muß, als bas fleine Ge= ichirr: von hier kommen fie burch die großen Abtheilungen des Rietblattes einzeln nach einander. Die großen Abtheilungen in

o jurety Google

bem Rietblatte sind zur Aufnahme ber großen Kette bestimmt, und die Enden werden um einen runden, einen halben Zoll im Durchinesser haltenden, eisernen Stab besessigt. Dann lege ich eine metallne Walze frei auf die große Kette in gleicher Hohe mit dem unteren Theile der fünfzbligen Walze, wodurch die ganze große Kette sest, und mit der kleinen gleich gespannt wird. Das Weben geschieht auf die gewöhnliche Weise mittelst des Eintrages nach der Zahl der erforderlichen Löcher, und mittelst eines starken Geschirres, das höher steht, als die kleineren, wird die große Kette auf einer Seite mit der Oberssiäche des Drahtes gleich hoch, auf der anderen Seite desselben aber hervorragend.

Die Größe des Orahtes wird durch die Zahl der Köcher bestimmt. So gibt N. 8. als Kette mit N. 15. und 16. als Orahtwerk die großen der Lange nach laufenden Wasser = Warfen, die man gewöhnlich auf Papier sieht. Der Oraht in Kette und Eintrag kann auch von gleicher Starke senn, wenn stärkerer Oraht in gleichen oder ungleichen Zwischenraumen entzweder kreissbrmig oder auf andere Weise quer durchgezogen ist, wie man an den querlaufenden Wasser-Warken sieht.

Die Drahte konnen in jeder Lange oder Breite in den Maschinen oder Formen laufen, und aus irgend einem Metalle bestehen, mit welchem man Drahtgewebe verfertigen kann. 10)

XI.

Chemische Untersuchung eines in der Butte geleimten Papieres. Von Hrn. Heinr. Braconnot.

Aus ben Annales de Chimie et de Physique. Septbr. 1826. S. 93.

Bekanntlich leimt man das Papier erst, nachdem es fertig und troken geworden ist, durch Eintauchung in eine Leim= Ause. Ibsung. Diese häkelige Arbeit, die oft durch Wind, Hize, Kälte sehr leidet, macht, daß das Papier sich runzelt, wenn die Temperatur der Leim= Ausschung nur etwas zu hoch ist, oder daß es fault, wenn es nicht schnell genug getroknet wird; überdieß

s James Google

¹⁰⁾ Wenn biefe Patent-Erklarung bem Lefer nicht beutlich ift, fo ift es nicht bie Schulb bes Beberfezers, ber treu überfezte.

nimmt das Papier den Leim nicht überall gleich an, und man muß es daher wieder umarbeiten. Es ware daher hochst wünsschenswerth in der Papiermacherei, ein Mittel zu sinden, um den Zeug in der Bütte selbst leimen zu können. Man hat bezreits viele Versuche in dieser Hinsicht angestellt, aber alle ohne Erfolg. In Einer Papiermacherei ist er jedoch gelungen. Ein Papiermacher aus den Bogesen schikte mir einen Bogen Papier, der in der Bütte selbst geleimt wurde, mit dem Ersuchen, das Material auszusinden, mit welchem es geleimt wurde. Ich stellte damit folgende Versuche an.

Ich kochte das Papier in reinem Wasser: die dadurch ershaltene Flüßigkeit machte das gerothete Lakmuß : Papier wieder blau, was auf ein Alkali hindentete. Gallapfel: Aufguß trübte die Flüßigkeit kaum; sie enthielt also keine Gallerte. Jod machte sie hingegen sehr stark blau, was demnach das Daseyn von Starke beurkundete.

12 Gramm dieses Papieres wurden beilaufig eine Biertel Stunde lang in Baffer gefocht, bem etwas Schwefelfaure gu= gefest murde; man brufte die Rlußigkeit in feiner Leinwand aus, und wusch das zurufgebliebene Papier mit siedendem Baffer gehörig aus. Getrofnet mog biefes Papier nur mehr 11,16 Gramm. Die fauerliche Alugigkeit wurde zu den Abfuß-Baffern gegoffen und mit kohlensaurem Ralke gesättigt, bann filtrirt und die filtrirte Flußigkeit jum Theile abgeraucht, um ben größten Theil des schwefelsauren Ralkes bavon abzuscheiben. Als sie endlich bis zur Trokenheit abgeraucht wurde, blieb ein gelblicher gummiartiger Rufftand ber 0,67 Gramm wog. Dies fer Rutftand blabte fich, mabrend er in einer Platinna = Rapfel erhigt murde, auf, und verbreitete einen Geruch nach geroftetem Eingeaschert zeigte fich in der Asche deffelben etwas schwefelsaurer Ralt, und eine schwefelsaure Berbindung mit ei= nem firen Alfali, das ich nicht bestimmte. Die Auflbsung Dies fer gummiartigen Materie murde burch Gallapfel- Aufguß nur schwach niedergeschlagen, gab aber mit Jod ein fehr dunkles Biolettblau. Sie mar also nur etwas leicht veranderte Starte. Die 11,16 Gramm Papier, die der Einwirfung des mit Schwes felfaure gefauerten Waffers widerftanden, wurden mit einer leiche ten Pottasche-Aufflbsung gefocht; die siebend beiß ausgedrufte Alugigfeit war gelblich, durchscheinend, bei dem Erkalten schillernd, und schaumte wie Seifenwaffer. Man goß, gur Gattis

gung der Pottasche, etwas Schwefelsaure in diese Flußigkeit, und fie ward davon mildbicht, und ließ eine flotige Materie fallen, die durch Size fich nicht sammelte. Nach dem Abtrof= nen auf der Rapfel mog fie 0,2 Gramm, und ließ einen fetti= gen Ueberzug auf berfelben. Diefer, so wie die flotige Materie, wurde mit Alfohol gewaschen, der eine braunliche Farbe bavon annahm, und die fettige Maffe aufnahm. Der in 211= tohol unaufiboliche Rutftand war großen Theils Starte, die ber Einwirkung bes fauerlichen Baffers entging. Die von den 0,2 Gramm flokiger fettiger Materie burch die Schwefelfaure abge= schiedene Flugigkeit enthielt gleichfalls Starte; benn, bampft, um die schwefelsaure Pottasche baraus zu frostallifiren, ließ sie eine gelbliche Mutterlauge gurut, die mit Jod fehr fark blau wurde, und es sammelte sich ein braunlicher Bobenfag, der noch Starke enthielt. In einer Glasrohre bestillirt gab biefer eine alkalische Rlugigkeit, die gerothetes Lakmuß-Papier wieder blau machte, mas mir von dem in dem Mehle, womit man bas Pavier leimt, enthaltenen Rleber berzurühren scheint. Die braunliche alkoholische Flußigkeit, die man durch das Auswaschen der flokigen Materie erhielt, ließ, abgeraucht, 0,1 Gramm einer fetten, etwas pechigen, braun gelblichen Daffe juruf, die ungefahr die Confistenz von Schweinefett hatte. Ihre Berbindung mit Pottasche mar febr ftart gefarbt und schmette bitter, was mich Barg vermuthen ließ. Um zu seben, ob mein Berbacht gegrundet mar, fochte ich sie mit Wasser, und febr wenig Bittererbe, um die fetten Gauren ju fattigen: den Rufstand behandelte ich mit kochendem Alkohol, der, nach dem Ab= rauchen, einen firnifartigen Ueberzug gab, der fich als Barg zeigte.

5 Gramm in der Butte geleimtes Papier ließen, nach dem Berbrennen, 0,06 Gramm eisenschüßige Asche, die auch eine bedeutende Menge Braunstein enthielt: denn, vor dem Lotherohre mit Soda geschmolzen, gab sie ein schones blaues Glas. Diese Asche braust nicht mit Sauren. Mit Schwefelsaure roth geglüht gab ihr Rükstand, in Wasser gerührt, im Anfange wese nig Geschmak; nach 24 Stunden aber zeigte sich ein deutlich zusammenziehender Geschmak, und Anmonium schlug gallertartige Thonerde nieder, woraus folgt, daß man Alann zu dem Zeuge nahm. Hiernach scheint es, daß man ein erwünschtes Resultat hoffen könnte, wenn man, um Papier in der Butte zu leimen,

Sayco als, Berbefferung an b. Dafdinen g. Burichten b. Tuder. 51

auf 190 Theile trokenen Zeuges, ber mit Wasser gehörig verdunt wurde, eine kochende und ziemkich gleichsbrmige Ausste sung von 8 Theilen Mehl, ") und Einem Theile weißer Seife, die gleichfalls vorher in heißem Wasser aufgelbst wurde, zusezte, und dann noch einen halben Theil weißes Pech mit einerbinlänglichen Wenge äzender Pottasche (die man mit Kalk äzend machte) kochte, um dieses Pech gänzlich aufzulbsen, und zur vorigen Wischung beifügte. Dieser Mischung durfte man dann nur noch eine Ausschung von Einem Theile Alaun zusezen.

Ich habe auf Lbschpapier obige Mischung in dunnen Lagen aufgetragen, und es ward dadurch hinlanglich geleimt. Es scheint, daß man durch Amwendung fetter und harziger Stoffe bei dem Zeuge vorzüglich den Zwek hat, den Leim gewisser Massen zu siriren und anzuheften, damit er nicht durch das Pressen wieder entweicht.

XII.

Verbesserung an den Maschinen zum Zurichten der Tücher, worauf Wilh. Hancock, Tuchsabrikant zu Leeds, Yorkshire, sich am 8. Julius 1825 ein Patent ertheilen ließ.

Aus bem London Journal of Arts. Octhr. 1826. S. 132. Mit Abbildungen auf Tab. I.

Die gegenwartige Maschine dient zum Dampfen, Bursten und Pressen ber Wollentücher, um sie zum Kausmannsgute zu maschen. Diese Maschine ist jener des Hrn. Jones zu demselsben Iweke (Lond. Journ. B. IX. S. 230. Polytechn. Journ. B. XX. S. 502.) so abnlich, daß, mit Ausnahme einer Schleifswalze und eines Paares gehizter Walzen (die jezt bei allen Tuch-Jurichtungsmaschinen so zu fagen in der Mode sind), wir geneigt waren, sie für einerlei zu halten.

Fig. 45. stellt diese Maschine von der Seite dar. a, a, ist das Stut Tuch, welches zwischen und über mehrere Walzen

bes Mehles in fiebendem Baffer zu erhalten, es gut mare, etwas tauftische Pottasche berselben zuzusezen. A. b. D.

lauft, um genegt, geburftet, gebigt und gepreßt zu werden. Das Tuch wird zuerst von der Walze, b, aufgenommen, welche mit Filz bekleidet ift, oder mit irgend einem anderen Feuchtig= feit einsaugenden Stoffe, um die Reuchtigkeit des Dampfstromes, c, ju verdichten und einzusaugen. Diefer Dampfftrom kommt aus einem flachen, mit Lochern verfebenen, kupfernen Gehaufe, welches vorne an der Maschine hinlauft, und ben Dampf aus einem Dampfteffel erhalt, aus welchem berfelbe burch die Rohre, d, zugeleitet wird, die mit einem Sperrhahne versehen ift, um benselben nach Bebarf aus = und einstromen ju laffen. e, ift eine in Bebeln hangende Malge, Die auf die Walze, b, bruft, und bloß bas Tuch svannt und leitet. eine Balze, die mit Bimftein bedeft ift, und fich auf ber Oberflache des Tuches bedekt, um das haar auf der Oberflache des Tuches abzuarbeiten. (Bergl. Bigard's Patent im Lond. Journal. of Arts, 11. 38. S. 170) g, ift eine Burften = Walze; die fich gegen die Oberflache des Tuches breht, und das Haar auf der Oberflache des Tuches nach einer Richtung niederlegt. h, ift eine Spannungs = Balge, beren Achse sich in ben langen Ausschnitten ber Pfeiler, i, stellen lagt, um das Tuch mehr ober minder auf die Burfte zu drufen. k, und, l, find zwei hohle Walzen, die durch Dampf geheizt werden, welchen die Rohre, m, herbeiführt. Das Tuch wird um diese Walzen und zwischen benfelben burch= geführt, um gehigt und gepreßt zu werden; von biesen Balgen kommt es burch die zwei Zugwalzen, n, und, o, auf die Walze oder auf die Tafel, wo es aufgewunden oder zusammengelegt wird.

Diese Maschine wird durch eine Aurbel oder durch eine Laufscheibe in Bewegung gesezt, die man an der Achse des Zahnrades, p, andringt, welches in die Zähne anderer damit verbundenen Räder eingreift, und dadurch alle Walzen in Umstrieb sezt.

Der Patent-Trager nimmt als sein Patent-Recht in Unspruch: die Dampfbuchse, c, die Schleifwalze, f, und die geshizten Preswalzen, k, und l.

XIII.

Verbesserte Lanzette, worauf Thom. Robinson Wils liams, Quaker in Rorfolk Street, Strand, Middslesex, sich am 16. Julius 1825 ein Patent ertheislen ließ.

Aus bem London Journal of Arts. Octbr. 1826. S. 144.

Dieses Instrument zum Aberlassen ist in einem Gehäuse einzgeschlossen, in welchem die Lanzette mit einer Feberwalze verzbunden ist und mittelst eines Drukers los gelassen wird, den man durch einen an der Seite befindlichen Knopf in Bewegung sezt.

Fig. 15. zeigt das Instrument von außen, oder das Gebause besselben; Fig. 16. stellt es von der Seite dar; Fig. 17. ist ein Durchschnitt von Fig. 15. oder es ist hier vielmehr eine Seite oder Wand desselben abgenommen, um den inneren Bau des Instrumentes zu zeigen. a, ist die Lanzette, die mittelst eines Stiftes mit der Walze, der verbunden ist. Diese Walze dreht sich auf einer Achse um ihren Mittelpunct, die in die Wände des Gehäuses eingelassen ist. In dieser Walze besindet sich eine, wie eine Uhrseder zusammengerollte, Feder, deren eines Ende mit dem Gehäuse, das andere mit der Walze verbunden ist. Die Walze windet also die Feder auf, oder spannt sie, wenn sie umgedreht wird, und da die Walze dam durch den Ornser, c, gesperrt wird, wie in Fig. 17., so ist das Instrument in dieser Lage zum Gebrauche hergerichtet.

Wenn man nun das Instrument mit dem Rande des Bodens seines Gehäuses auf die Haut des Patienten sezt, drukt
der Wundarzt auf den Knopf, g, wodurch die Spize des Drukers aus dem Einschnitte der Walze herausgezogen, diese frei,
und von der Feder mit großer Schnelligkeit und Kraft um ihre
Achse gedreht wird. Auf diese Weise wird die Lanzette in die
durch die punctirten Linien angedeutete Lage gebracht, durchbohrt Haut und Ader, und wird wieder an der der Zeichnung
entgegengesezten Seite herausgezogen, so daß die Spize derselben nicht bloß einen Stich, sondern auf ihrem Laufe, den die
beiden Leiter, o, o, regeln, einen wahren Schnitt bildet. Die
erforderliche Tiese des Schnittes wird dadurch bestimmt, daß
man den oberen Theil des Gehäuses, s, welcher die Walze ent-

current Google

halt, in bem unteren Theile beffelben, g, worin er burd Schraube, h, festgeschraubt wird, hoher oder tiefer hinab hinauf schiebt. 11).

XIV.

Vorrichtungen, um Schiffe und andere Körper g die gefährlichen Wirkungen innerer oder dul Stoße zu Wasser und zu Land zu sichern, nebst deren damit verbundenen Verbesserungen, wo Benjamin Newmarch, Gentleman zu Cheltenl Gloucestershire, sich am 25. Februar 1826 ein tent ertheilen ließ.

Aus dem London Journal of Arts. Octhr. 1826. S. 122. Mit Abbildungen auf Tab. I.

Diese Vorrichtung besteht, in hinsicht auf Schuz gegen al Gewalt, in einer Art von Schild, der außen an den Seines Schisses oder auch kleinerer Fahrzeuge auf Flussen ibracht werden soll, um die nachtheilige Wirkung irgend plbzlichen Erschütterung oder eines Stoßes, wenn z. B. Schisse au einander sahren, oder ein Schiss gegen einen ken= oder Schleusen=Pfeiler, oder an Mauern, Pfahle, We der Canale ic. anschlägt, zu beseitigen. Diese Schilde kör meint der Patent=Träger, auch zum Schuze von sesten Plawenn sie beschoßen werden, dienen. In hinsicht auf Segen innere Gewalt ist hier eine Vorrichtung zur hinde

District of GOOTE

Dan kennt und braucht in England wenig unseren deutschen Sc per, der so oft reformirt wurde, und doch in Deutschland nod mer das gewöhnliche Aberlaß-Instrument ist. Schwerlich wir deutscher Bader seinen Schnapper oder sein Aberlaß-Beil gegen Schnapper-Lanzette vertauschen, und es wird vielleicht eben so hergehen, dis er mit Hrn. Williams's verbesserter Lanzette, nichts als ein Lanzetten-Schnapper ist) Aber lassen lernt, als Williams brauchen durste, um mit der beutschen Lanzette Aber zu öffnen. Wenn Hr. Williams an seiner Lanzette Dampsmaschine angebracht hätte, so daß das Blut iu Str side, so könnte sie vielleicht in jener Stadt, wo die med sche Facultät gegenwärtig im Grünen ist, ihr Glüt machen.

oder Verminderung des Zurukweichens der Kanonen nach dem Abfeuern derselben sowohl zu Schiffe als auf dem Lande vorsgeschlagen.

Fig. 41. zeigt einen horizontalen Durchschnitt des Vorderstheiles eines Schiffes, welches durch Anbringung des obenerswähnten Schildes an seinen Wänden und an seinen Wölbungen gegen äußere Gewalt geschütt ist. a, a, ist das gewöhnliche Holzwerk an dem Schisse. b, b, b, b, sind eine Menge Spiralssedern, die den Schild, c, c, c, sküzen, welcher aus Eschenholz oder aus irgend einem anderen elastischen, schiklichen Material versertigt ist. Statt diesen Spiral-Federn kann der Schild auch durch Stüke Kork, welche zwischen ihm und der Wand des Schisses angebracht sind, oder durch irgend einen anderen elassischen Körper, der dem Druke nachgibt, und sich wieder herskellt, gestützt werden. Nehnliche Schilde lassen sich auch außen an Festungs-Werken anbringen, die beschossen werden.

Was die Stoße von innen betrifft, so ist hier vorzüglich von Schiffs-Laffeten die Rede, durch deren Zurükrollen nach dem Abfeuern häusig Unglük geschieht. Die Vorrichtung hierzu besteht in einer Feder oder in mehreren Federn, die an den Vorsderrädern der Laffete angebracht sind, und dadurch, daß diese nach dem Abseuern zurüklausen, mehr oder minder ausgewunden und gespannt werden, wodurch die Umdrehung der Räder aufgewunden gehalten wird, und diese so zu sagen nur geschleift werden, also das Jurükrollen der Laffete großen Theils vermieden oder gar unmöglich gemacht wird.

Fig. 42. stellt eine Lassete im senkrechten Durchschnitte mit der daran angebrachten neuen Borrichtung dar. a, a, sind die Vorderrader der Lassete, die an der Achse befestigt sind, welche sich in Lauslagern dreht. Um diese Achse ist eine oder sind mehrere Spiralfedern gewunden, welche in dem cylindrisschen Gehäuse oder in der Buchse, b, eingeschlossen sind. Fig. 43. zeigt die Achse, die Buchse und die Federn deutlicher.

Ein Ende dieser cylindrischen Buchse hat eine kreisstormige Scheibe oder Platte, c, die an der Achse, d, d, gehörig befesstigt ist, und in diese Scheibe ist ein Ende der Spiral-Feder, e, eingefügt. Die cylindrische Buchse, b, und die Scheibe, f, die ihr anderes Ende bildet, schieden sich loker auf der Achse, d, und das andere Ende der Spiral-Feder ist in die Scheibe, f, eingefügt. Wenn die Scheibe, f, rechts geschoben wird,

schließt die exlindrische Buchse die Feber ein, und wird aufgewunden und spannt sich, wenn die Scheibe, f, gedreht wird, da die Scheibe, c, während dieser Zeit feststeht. Die Einrichtung einer solchen Sperrbuchse ist ührigens so bekannt, daß sie keiner weiteren Beschreibung mehr bedarf.

Wenn nun diese Sperrbuchse an der Achse der Borderrader, wie in Rig. 42., angebracht ist, so lagt man sie auf folgende Beise auf die Rader einwirken. Die Scheiben, c, und, f, find an ihrem Umfange in Sperrgabne eingeschnitten, Die in entge= gengesezter Richtung wirken. Die Scheibe, f, wird burch ben Sperrfegel, g, gehalten, der an der Seite der Laffete angebracht . ift, um die Feder porlaufig in trgend einer erforderlichen Starte auf der Achse nufgewunden oder gespannt zu erhalten. nun die Rader, wenn die Laffete nach dem Abfeuern der Ra= none zurufrollt, fich breben, fo dreht fich die Scheibe, c, und windet die Feber auf und spannt fie. Dieses Aufwinden der Feber macht aber die Umdrehung ber Rader zugleich langfamer, und da die Rraft der Reder immer zunimmt, so wird die Laffete endlich ganglich aufgehalten. Der Sperrkegel, h, halt bann bas Sperrad, c, fest, und lagt die Laffete nicht mehr vorwarts laufen. Wenn nun die Ranone wieder geladen wor= ben ift, hebt man ben Sperrkegel, h, aus, so daß das Rad, c, frei wird, und die gespannte, nun sich abwindende, Feder treibt die Laffete in ihre vorige Lage zum Abfeuern zuruf.

Der Patent-Träger bemerkt, daß er sich übrigens weber auf eine Feber, noch auf die hier angegebene Vorrichtung allein beschränkt, sondern daß er überhaupt das Auswinden einer Fester auf die Achse, um das Zurükrollen zu hindern, als sein Patent-Recht in Anspruch nimmt. 15)

³⁾ Hierin hat er sehr Recht, baß er sich nicht auf die von ihm hier angegebene Borrichtung allein beschränkt; benn es sind noch einfachere Borrichtungen möglich, und diese werden sich dann auch bei Rutschen anwenden lassen, um, unter gewissen gefährlichen Umstanzben, die hinteren Raber schnell still stehen zu machen. A. b. U.

XV.

Berbesserung an den Maschinen zum Ziegelschlagen, und an den Borrichtungen zum Troknen der Ziegel mittels Zügen und Dampses, worauf Wilh. Lehan, Mechaniker in Great Guilford Street, Southwark, am 11. November 1824 sich ein Patent ertheilen ließ.

Aus dem London Journal of Arts. Octbr. 1826. S. 129. Mit Abbildungen auf Tab. I.

Diese Maschine soll zuerst den Thon und die übrigen Materia= lien, woraus Ziegel gemacht werben, mischen, und bann bie gemengte Maffe in Model treiben, aus welchen fie in der Form von Ziegeln herauskommt. Der Thon und die Steinkohlen-Asche (breeze) kommt oben an der Maschine in eine Art von Gicht, in welcher sich mehrere Reihen von Meffern befinden, die immer im Rreise umber getrieben werden, um den Thon ju zerschneiden und ihn gehörig zu mengen. Aus der Gicht tommt der gemengte und zerkleinte Thon in eine Rammer, und wird daselbst mittelft eines Drufers in eine Reihe rechtwinkeli= ger Facher gedruft, Die eben fo viele Model auf ber Verinberie eines Trommel-Rades bilden. Go wie diese Trommel fich drebt, druft ein Stampel rufwarts an jedem Model den neu gebilde= ten Ziegel beraus, und Bretter, die unten auf einem Laufbande ohne Ende aufgelegt find, nehmen die Ziegel auf, und beingen fie von der Maschine in die Trokenstube.

Fig. 44. zeigt den Apparat mit seinen Theilen im Durchsschnitte. a, a, ist die fesissehende eiserne Gicht, in welche der Thon und die Steinkohlen-Asche entweder mit der Hand, oder mittelst einer Schütte, oder auf irgend eine andere schikliche Art gebracht wird. b, ist eine senkrechte Achse, an welcher eine Reihe von Messern angebracht ist. c, c, c, und d, d, sind Reisben hervorstehender Stufe, die an den Seiten der Sicht angesbracht sind. Wenn nun die Achse, b, gedreht, und die Sicht vorläusig mit den zur Ziegelmasse nottigen Materialien gesüllt ist, schneiden die Messer den Thon, mengen ihn mit der Steinstohlen-Asche, und sühren ihn, so wie er gehörig gemengt ist, in den chlindrischen Theil, e, e. Die Achse, b, ist hohl, und dreht

fich um eine andere innerhalb befindliche Achse, auf welcher die kreissbrmige schiefe Flache, f, befestigt ist: diese dreht sich in einer der Richtung der Wesser, o, entgegengesesten Richtung, und so wie die Masse in den cylindrischen Theil hinabsteigt, treibt sie die kreissbrmige schiese Flache in die Kammer, g, hinab.

Ein Trommelrad, h, h, h, breht sich um seine Achse, und ber Umfang besselben ist in mehrere rechtwinkelige Facher getheilt, deren jedes als Model zur Bildung eines Ziegels dient, indem, wie das Trommelrad sich dreht, die Ziegelmasse mittelst eines Orakers, i, in dieselben eingedrükt wird. Dieser Oraker ist mittelst seiner Stange, j, mit einer sich drehenden Kurbel verbunden, k, und so wie die Kurbel sich dreht, geht der Oraker vorwärts und rakwärts, läst die Masse in die Kammer hinabsteigen, so wie er sich zurükzieht, drükt aber, bei seinem Bortreten, die Masse mit aller Krast in die Jächer der Trommel.

Während die Trommel sich so fort breht, wird die außere Oberstäcke eines jeden neugebildeten Ziegels mittelst des Krazers, 1, abgefrazt, der aufspringt, und sich an die vielekige Figur des Umfanges des Rades anlegt. Jeder Model ist mit einem kleinen Stämpel versehen, der sich ein und ausschiedt, und sowohl der einzudrükenden Masse Plaz macht, als den gebildeten Ziezgel heransbrükt.

Eine Art, diese Stampel in Thatigkeit zu sezen, zeigt die Figur. Sie besteht darin, daß an die feststehenden Arme, m, m, ein Streicher, n, angebracht ist, und ein Rad, o, welches gezen die hinteren Enden der Stampelstangen wirkt, und die Stampel, so wie die Trommel sich dreht, auf die in der Figur dargestellte und oben beschriebene Weise bewegt.

So wie namlich die Model während ihrer Umdrehung auf die untere Seite der Trommel gelangen, schiebt das Rad, o, die Stämpel vorwärts, und leert die Ziegel, p,p, auf die Bretzter, q, die auf der Kette, als Lansband ohne Ende, liegen. Diese Kette wird durch die Umdrehung des Rades, r, vorwärts gezogen, und schafft die Ziegel in die Trokenstube. Die Trommel, die fortsährt sich zu drehen, bringt die Enden der kleinen Stämpelstangen gegen den Streicher, n, und macht, daß die Stämpel dadurch sich zurüf ziehen, und Plaz sür die Ziegelsmasse lassen, die in die Model eingebrüft wird.

Die Maschine wird burch eine Dampfmaschine ober durch irgend eine Triebkraft in Bewegung gefezt, die an der haupt= achfe, s, angebracht wird, so, daß biefe zwei Umbrehungen und eine balbe in Einer Minute macht. Daburch wird bas an bies fer Achse befestigte Zahnrad, 1, gleichfalls gebreit, welches in bas Rad, u, auf ber Achfe ber Trommel eingreift, und biefe und die Model auf die oben beschriebene Weise umber treibt, und zugleich den Triebstof auf der Achse der Kurbel, k, drebe, welcher ben Drufer, i, in Bewegung fezt. Muf der haupt= achse, s, befindet sich zugleich auch ein Regelrad, v, welches in einem Triebstof eingreift, der auf einer fentrechten Achse hinten an der Maschine angebracht ift, und diesen treibt. Diese Achse führt ein Bahnrad, w, das in den Triebstof, x, auf ber hohlen Achfe, b, eingreift, und so die Deffer, c,c, in der Gicht um= ber führt, ungefahr funfzehn Dahl in Giner Minute. Auf berfelben Achse befindet sich hinten an der Maschine noch ein anderes Zahnrad, bas man hier nicht fieht, welches ein 3mischenrad treibt, das den oberen Triebftot, y, auf der inneren Achfe in Bewegung fest, und auf diese Weise bie freisformige schiefe Flache, f, in entgegengesester Richtung mit ben Meffern umber führt, und zwar ungefahr vier bis funf Dahl in Giner Minute. hierdurch wird der Thon in die Kammer, g, hinabgetrieben, wo er in die Model eingebruft wird.

Die durch die Laufkette von der Maschine weggeschafften Ziegel kommen in die Trokenstube, wo sie auf Stellen gebracht und getroknet werden, ehe sie in den Ofen kommen. Diese Trokenstube soll durch Züge (wie ein Glashaus) geheizt werden, durch welche die Flamme eines Ofens geleitet wird, oder man kann Dampfrohren andringen, die in verschiedenen Richtungen die Trokenstube durchkreuzen. Diese Art die Ziegel zu troknen, die besser ist, als weim man sie der Luft aussezt, wird hier als neu und als Patent-Recht in Anspruch genommen.

XVI.

Ueber einige natürliche und kunstliche Puzzolanen. Von Hrn. Girard, Ingénieur des Ponts et Chaussées.

Mus ben Annales de Physique et de Chimic. Octbr. 1826. S. 197.

Ein Auffag bes Brn. Generals Treuffart im Marg = Befte ber Annales de Phys. et de Chimie 14) enthalt eine merkwur= bige Thatsache in Bezug auf die Theorie der kunftlichen Buzkolanen; namlich diefe, daß Puzzolanen, die man durch Gluhung bes Thones mitten in einem Luftstrome erhalt, weit fraftigere Eigenschaften erlangen, als wenn ber Thon in einem geschloffenen Gefage, oder blog in einem Ralkofen, gegluht wird. General Treuffart fand nicht, daß, nachdem er Riefelerde und Bittererbe einzeln versuchte, der Jusag berfelben zu dem gebrannten Thone einen großen Ginfluß auf bas Resultat zeigte; er fand aber, daß Thonerde allein und in einem Luftstrome gebrannt, einen Mortel gab, der viel schneller erhartete, als Diefelbe Thonerde in geschloffenen Gefagen gebrannt. Bieraus folgerte er, daß es mahrscheinlich ift, daß die in den Thonarten enthaltene Thonerde Sauerstoff verschlingt, und daß dieses Die Ursache ift, warum Mortel, in welchen die enthaltene Thonerde Sauerstoff verschlingt, viel beffer find, als gewohnliche Mortel.

Es ist zu bedauern, daß der Hr. General seinen Wersuchen nicht noch eine einfache Thatsache beifügte, und die unter beisströmender Luft, so wie die in einem geschlossenen Gefäße, gesglühte Thonerde gewogen hat. Wenn, in dem ersten Falle, sich Gewichts-Zunahme, statt, wie man bei der Zersezung des Hydrates vermuthen mußte, Verminderung des Gewichtes gezeigt hätte, oder, wenn diese Abnahme an Gewicht bei der in freier Luft gebrannten Thonerde weniger merklich gewesen wäre; so wäre die Einsaugung irgend einer Gasart, im lezten Falle, beinahe erwiesene Thatsache geworden; wenn man aber, im Gegentheile, gefunden hätte, daß die in einem verschlossenen Gefäße gebrannte Thonerde weniger an Gewicht verlor, als die andere, so müßte man die von Hrn. General Treussart ans

or, amely Google

¹⁴⁾ Polyt. Journ. B. XXI. S. 40.

Girard, über einige naturliche u. funftiche Puzzolanen. 61 geführte Thatsache einer vollkommneren Zerfezung bes Sybrates zuschreiben, was den gewöhnlichen Ibeen über die Wirkung ber

Calcination mebr entspricht.

Mag es nun mit diesem Puncte ber Theorie, mit welchem man bald in's Reine tommen wird, wie immer beschaffen fenn, ber General empfiehlt, wenn man gute funftliche Puzzolane erhalten will, die Thonziegel in einem Reverberirofen zu bigen, ober, wenn man fich eines gewöhnlichen Ofens bedient, ben oberen Theil deffelben nicht zu bedeten. Diefes Berfahren foll, nach den Erfahrungen des Srn. Berfaffere, wirklich die beften Resultate geben; man kann sie aber auf diese Beise nicht erhalten, ohne eine schon an und fur sich theuere Sache, beren Unwendung die Bafferbau-Roften bedeutend erhoht, noch theuerer durch die Kabrikation selbst zu machen. Indeffen fügt er noch bei: "es halt schwer, alle Bortheile voraus zu sehen, bie man von Thonarten, die lang in einem Strome atmosphariicher Luft gebrannt wurden, erhalten fann." Es scheint, daß der Gr. General baburch, bag er fich zu fehr folchen Betrach= tungen hingab, fich von bem mabren 3mete ber Untersuchungen dieser Art entfernte. Allerdings fehlt es nicht an Rorpern, die mit fettem Ralke gemengt, einen Mortel (beton) von fehr grofer Festigkeit geben, und die den hydraulischen Ralf in Gegen= den, wo man benfelben entbehren muß, erfezen konnen; allein, die wahre Aufgabe, um deren Lbsung es fich hier handelt, ift, bydraulischen Mortel von der zu jedem 3mete er forderlichen Sestigfeit mit ben moglich geringften Roften zu verfertigen. Es ift offenbar, daß ein Mortel, der die Bande einer Schleuse ober eines Abzug=Canales von boch= ftens 5 bis 6 Meter Sohe ju tragen hat, nicht ben Widerstand ju leiften hat, den man von einem Mortel bei hohen Brufen= Pfeilern forbert.

Es handelte sich darum, einen Bergleichungs punct zwisschen der Harte eines Mergels und feinem Biderstande gegen ein Gewicht, das ihn zu zerdrüfen, oder bloß zusammenzudrüfen strebt, zu finden. Allein hier verwistelt sich die Aufgabe in alle jene Rüfsichten, die man hinsichtslich des Widerstandes fester senkrecht stehender Korper zu nehmen hat. Sie konnte nur durch eine große Auzahl von Berssuchen, die man noch nicht angestellt hat, hinlänglich erläutert werden; man konnte jedoch mit geringeren Kosten die Gränze

des Gewichtes bestimmen, welches, wenn es auf Ein Quabrat Centimeter Mortel-Oberstäche drüft, dieselbe nicht merklich eindrüft, und ich glaube, man konnte nach dieser Grund- lage die Last bestimmen, die man den Mortel ohne allen Nachtheil tragen lassen kann.

Hierbei kommt es vorziglich darauf an, sich nicht über die Zahlen zu irren, die man durch Bergleichung verschiedener Mortel unter einander erhält, sep es nun durch Brechung der Prismen derselben, oder durch das Eindringen einer Spize. Diese Zahlen drüfen in der That den Widerstand oder die reslative Härte aus, lehren uns aber nichts oder beinahe nichts hinsichtlich der Anwendung, die man im Großen von diesen Morteln machen muß, und es konnte sich treffen, daß jene Mortel, die auf der Stufeureihe am tiefsten stehen, wenn man dabei am meisten erspart, allen übrigen aus demselben Grunde vorgezogen werden müßten, aus welchem man die gewöhnlichen Bausteine dem Marmor und dem Granite vorzieht.

Es gibt übrigens Eigenschaften eines guten Wortels, über welche man noch keine Versuche angestellt hat. Diese Eigenschaften sind seine Unauslösbarkeit; der Widerstand, den er der Strömung und dem Falle des Wassers in hinsicht auf das Answaschen entgegen sezt; seine Undurchdringlichkeit. Wir haben keine Beweise, daß diese übrigens so wichtigen Eigenschaften mit der Festigkeit im Verhältnisse stehen, die der Mortel unter Wasser erhält. Man weiß z. B., daß dichter reiner Thon so undurchdringlich und so unauslöslich im Wasser ist, als guter Mortel; übrigens hat er, unter Wasser, nie mehr Festigkeit, als ein fester Teig.

Wenn man sich daher nur mit der harte und mit dem Widerstande des Mortels allein befaßt, so betrachtet man sie nur einseitig aus einem einzelnen Gesichtspuncte, und lost das her eine Frage, die viele andere Muksichten umfaßt, und die zuwichtig ist, als daß man sie nicht von allen Seiten betrachten sollte, nur sehr unvollständig.

Ich habe in einem Schreiben an den General-Director der Brüken und Chaussen, im November 1824, und zeither in einem bei dem Institute im Marz 1825 niedergelegten Mésmoire die hochst ausgezeichneten Eigenschaften des gegrabenen thouigen Sandes, dessen Farbe vom braun Rothen bis zum gelblich Rothen spielt, und den man im Isle Thale (Optt.

squirer Google.

de la Gironde) Arenes nennt, beschrieben. Dieser Sand befist mehr ober minder die Eigenschaft, mit fetten und mit mageren Ralfen Mortel zu bilben. Der fraftigfte Sand Diefer Urt (ber Ueberfezer wird ihn fortan Aren = Sand nennen), bilbet in bem Berhaltniffe von 3 Theilen auf 1 Theil fetten gelbichten Ralf vortrefflichen hydraulischen Mortel. Diefer Aren-Sand kommt in jeder hinsicht dem besten Mortel gleich, und kommt gebn Dahl wohlfeiler. Man fann felbst nur ein Runftel fetten Kalfes mit diesem Aren-Sande mengen, wie ich mich zeit= ber überzeugte, und man erhalt badurch noch ein gunftigeres Menn diefer Aren= Sand weniger als 30 p. Cent Thonerde enthalt, so hat er wenig Rraft, und bindet sich beters erft nach anderthalb Monaten; nach Ginem Jahre und fpater aber bemerkt man nicht mehr viel Unterschied zwischen diesen fogenannten faulen Morteln, und benjenigen, die fich fchneller anfiengen zu binden.

Solcher Arèn-Sand ist häusig über ber Erde verbreitet, und man kann sagen, daß er viel häusiger vorkommt, als reiner Sand. Der Preis des Mortels aus solchem Aren-Sande und fettem Kalke in den angegebenen Nerhältnissen, mag er nun schlechter senn als anderer hydraulischer Mortel oder nicht, ist immer beinahe um die Halfte geringer als jener eines Mortels, den man unter den günstigsten Umständen mit ausgeszeichnet hydraulischem Kalke erhält.

Der niedrige Preis des Ardn-Mortels erlaubt gewisser Masesen, denselben bei dem Baue zu verschwenden. Die Anwensdung, die man von demselben bei 19 Schleusen am Isle-Flusse machte, ließ seine Eigenschaften hinsichtlich des Widerstandes gegen das Auswaschen durch Strömung und durch Fall des Wassers beurtheilen. Er halt sich dort, wo große lose Steine sortgeschwemmt werden. Man kann diesen Ardus-Sand, wenn er kräftig ist, auch in bedeutenden Massen und als Mortel-Lager für die massiven Mauerwerke der Schleusen und Abzugs-Canale anwenden. Davon hat man mehrere Beispiele an dem Flusse Isle, wo man sich solcher Grundlager mit dem größten Bortheile bediente.

Wenn sich irgendwo nur mittelmäßig starker Aren-Sand sindet, so kann man denselben mit geringen Kosten dadurch sehr stark machen, b. h., eine ganz vortreffliche Puzzolane dadurch erhalten, daß man ihn etwas leicht glubt. Diese wichtige That-

sache wurde von hrn. Bicat bemerkt, nachdem er von meinen Bersuchen mit rohem Sande Kenntniß erhielt. Im Allgemeisnen wird lezterer hinreichen; im Nothfalle findet man aber an bem anderen Alles, was sich von Puzzolanen erwarten läßt.

Wenn man diese Thatsachen mit jenen über den natürlischen hydraulischen Kalk vergleicht, und wenn man bedenkt, daß es wenige Gegenden gibt, die zugleich weder solchen Aren-Sand noch diesen kostdaren Kalk besäßen; so wird man sich überzeusgen, daß die Fälle, wo es erlaubt senn kann in den Künsten zu dem kostdaren Gebrauche künstlicher und vulcanischer Puzzoslane seine Zustucht zu nehmen, sobald leztere weit her gehohlt werden muß, nur sehr selten vorkommen mussen, und daß die Zeit nicht mehr sehr fehr fern ist, in welcher man diese Art von Materialien in der Baukunst nicht mehr anwenden wird.

General Treuffart hat, wie er fagt, bemerkt, bag bie hndraulischen Mortel, die fehr schnell erharten, spater und im= mer weit fester blieben, als bie übrigen Mortel, fo daß man beinahe nach ber Lange ber Beit, bie ber Mbrtel von bem Mu= genblite feiner Ginfentung in Waffer bis zur vollendeten Erhartung braucht, die Starte bes Mortels beurtheilen fann, ben man anwenden will. Dagegen will ich nur zuerst bemerken, baß hr. Vicat eine wichtige Ausnahme von dieser Regel uns feunen lehrte, und zwar bei Gelegenheit ber hybraulischen Gi= genschaften des unvollkommen gebrannten Ralkes; baß ferner Die Bersuche des Brn. Treuffart nicht hinreichen, Diefes Gefeg felbft fur jene Rorper geltend ju machen, die er unter= suchte. 3ch habe wirklich bemerkt, daß, wenn man einen aus was immer fur einer Puzzolane und fettem Ralfe gemengten Mortel in Baffer bringt, nach und nach fich eine große Menge Ralfes aufibet: eine Erscheinung, die nur bann aufhorte, wann ber Mortel erhartete. In diesem Augenblike wurde ber Mor= tel maufibolich; ba aber ber aufgelbote Ralk ben Mortel-Lagen unmittelbar entzogen ward, wenn er iu Berührung mit bem Waffer fam, fo ließ fich leicht vermuthen, daß der Widerftand biefer Lagen endlich badurch geschwächt werden mußte; biefer Buftand von Festigkeit, den man ben unregelmäßigen nen= nen konnte, erstrekt sich besto weiter, je langsamer ber Mortel erhartet. In einigen Bersuchen mit Aren- Sand Mortel burch Eindringen einer Spize gab ein Mortel aus ftarfem Aren-Saud fur die Große, in welcher die Spize eindrang, 0,0055 Meter

an der Oberfläche, und nur 0,0047 Meter bei 0,005 Meter unter biefer Oberflache. Mortel aus mittlerem Sande gab 0,009 Meter Bertiefung an feiner Dberflache, und 0,005 Meter bei einem Centimeter unter berfelben. Diefer legte Mortel brauchte anderthalb Monathe, um unter dem Baffer zu erhar= Diese beiden Bersuche reichen hin, um zu beweisen, wie fehr die Urfache, die ich angegeben habe, Ungewißheit über die Bergleichungen verbreitet, bie man bisher über Mortel anftellte, von welchen man die Oberflache bis auf Ein oder anderthalb Centimeter Tiefe abgefragt bat. Gr. General Ereuffart, ber ben Widerstand bes Mortels nach baraus gebildeten und unter Baffer gebrachten Ziegeln bemaß, beren Oberflachen alle auf ein Mahl ber auflofenden Ginwirkung bes Baffers ausgefest find, mußte badurch nothwendig auf jenes Gefes fommen, von welchem ich oben sprach, ohne daß man defwegen dieses-Gesez, als hinlanglich begrundet, betrachten barf.

XVII.

Ueber römischen Mörtel (roman Cement); aus einem Schreiben des Hrn. J. J. Hawkins an die Pennsylvania Society for the promotion of the internal improvement.

Aus bem Franklin Journal, in Gill's technical Repository N. 56. S. 93. (Im Auszuge).

Der Stein, aus welchem der römische Mortel (roman Cement) verfertigt wird, und welcher auch in New-York gesunden wird, wo die Schleusen des Canales damit gedaut sind, kommt in Jameson's System of Mineralogy, 2. edit., Edinburgh, 1816. 2. B. S. 195 als Abart des "dichten erhärteten Mergels" vor. Er beschreibt ihn als "eisenschüßigen Mergel, welchem eine bedeutende Menge Eisen-Oryd beigemengt ist. Erkommt kugelsdrmig zusammengewachsen unter dem Namen Septaria oder Ludi Holmontii in Stiken von einigen Zost bis anderthalb Fuß im Durchmesser vor. Im Längenbruche ist die Masse innenwendig mit einer Menge Spalten durchschnitzten, durch welche er in mehr oder weniger regelmäßige, dreizsechs welche mehrseitige, Prismen getheilt ist. Die Spalten sind

SC000016

zuweilen leer, bftere aber mit einer anderen Maffe, die meiftens Ralffpath ift, ausgefullt."

In Philip's Elementary Introduction to Mineralogy,
3. edit., Lond. 1823, C. 157 ift er eine "Abart bes thonigs
eisenschüßigen Kalfsteines "(Argillo-Ferruginous Limestone)
genannt "Septaria (Ludus Helmontii) in regelmäßigen Lagen
in bem Thone um London porfomment."

In Mame's, descriptive Catalogue of Minerals, 5. edit., Lond. 1823, S. 29 wird er als eine Abart von "Thon-Eisfenstein, (clay-iron stone)" aufgestellt, "welcher Kalkspath= Adern enthalt. Septaria."

In Ure's Dictionary of Chemistry, 2. edit., Lond. 1824, werden, unter bem Artikel "Cement", drei Analysen von "Parker's Patent Cement" aufgeführt, von Sir Humphren Davy, Loftus und Mulgrave. Sie geben, im Durchschnitte in runden Zahlen, als Bestandtheile desselben

- 23 Riefelerbe,
 - 7 Thonerbe,
- 19 Gifen = und Braunftein = Ornb,
- 55 Rohlenfauren Ralt,
 - 3 Berluft im Feuer.

100.

Die Erklärung des dem Hrn. Jak. Parker d. 28. Jun. 1796 ertheilten Patentes findet sich im Repertory of Arts, II. Series, 18. B. N. 118. Mai 1811, S. 330.

Die Steine heißen daselbst "Thon=Andpfe" (nodules of clay), und die Ersindung besteht nach dieser Erklärung darin, "daß gewisse Steine oder Thonproducte, Thonknöpse genannt, gepülvert werden, und daß man aus diesem Pulver mit Wasser einen Mörtel oder Kitt verfertigen kann, der sesser und härter ist, als jeder andere durch die Kunst bisher bereitete. Ich weiß keinen besonderen Namen für diese Thonknöpse, ich bezeichne aber damit gewisse Steine oder Concretionen aus Thon, die Udern von einer kalkartigen Materie, und häusig, aber nicht immer, Wasser in ihrer Mitte enthalten. Die Hohlung ist mit kleinen Krystallen von der oben erwähnten kalkartigen Materie ausgekleidet, und diese Knöpse gleichen in ihrer Farbe so ziemlich dem' Thon-Lager, in welchem, oder in dessen Rabe sie gefunden werden. Wenn diese Knöpse in einem stärskeren Feuer gebrannt werden, als man zum Kalkbrennen braucht,

so nehmen sie gewöhnlich eine braune Farbe an, und werden dann etwas weicher; und wenn man in diesem gebrannten und erweichten Zustande Wasser auf sie gießt, werden sie warm, aber loschen sich nicht, und wenn man sie nach dem Brennen pulvert, und mit soviel Wasser mengt, als gerade nothig ist, um einen Teig daraus zu hilden, so erhärten sie ungefähr in Einer Stunde in dem Wasser."

"Die Weise, wie ich diesen Mortel bereite und zusammenseze, ist folgende. Die Thonsteine oder Thonknopfe werden zuerst in kleine Stuke zerschlagen, dann in einem Kakkofen oder Ofen gebrannt, wie man gewöhnlich Kalk brennt, jedoch bei einer Hize, die beinahe hinreichte, sie zu verglasen; dann gepulvert auf irgend eine mechanische oder andere Weise und das auf diese Weise erhaltene Pulver ist die Basis dieses Mortels oder Kittes."

"Um diesen Mortel auf die beste und vortheilhafteste Weise zusammenzusezen, nehme ich zwei Maßtheile Wasser, und fünf Waßtheile des beschriebenen Pulvers, und seze das Pulver dem Wasser oder umgekehrt zu, mit der Vorsicht, daß während der Rischung derselben sleißig umgerührt wird. Der Mortel ist dann fertig, und wird in 10 bis 20 Minuten darauf sowohl in als außer dem Wasser erhärten."

Bu ben hier gegebenen Notizen kann ich noch, da ich dies fen Stein felbst fand, und große Mengen dieses Mortels brauchte, folgende Bemerkungen hinzufugen:

- 1) Daß man den Stein ofters in Thonlagern bei dem Graben der Brunnen ic., aber noch häufiger und leichter an der Seekuste oder an den Ufern der Flusse findet, die Thonlasger bespulen.
- 2) Daß die Steine, die man in Brunnen oder anderen Lagen, die nicht von gesalzenem Baffer befeuchtet werden, fins det, einen blaßeren Mortel geben, als die an der Meeres-Ruste oder an gesalzenen Flussen.
- 3) Daß die Steine, die man am Meere und an den Ufern salziger Flusse findet, einen Mortel geben, der, wegen dieses Salzes, dadurch leidet, daß das Salz an den Banden, die damit belegt wurden, in großen Fleken auswittert; daß dieses Salz jedoch der Harte und Festigkeit des Mortels nicht schabet.
 - 4) Daß Steine von verschiedenen Dertern einen verschies.

benen Grad von Hize fordern um solchen Mortel in der besten Gute zu erzeugen; daß man aber den gehörigen Grad von Hize durch einige vergleichende Bersuche mit dem Steine selbst bald findet.

- 5) Daß der Stein sich nach dem Brennen mittelft Stamp= fen leicht zerbrechen, und dann mit gewöhnlichen Muhlsteinen zu Mehl zermahlen läßt.
- 6) Daß man weder Nage noch Feuchtigkeit mit diesem Steine, nachdem er einmahl gebrannt ift, in Berührung kom= men laffen darf, bis zu dem Augenblike, wo er gebraucht wird, und daß er auch nicht der Luft ausgesezt werden darf.
- 7) Daß man diesen Mortel mit Bortheil mit der Salfte seines Bolumens reinem scharfen Sande brauchen kann, welcher aber, ehe der Mortel zum Gebrauche angenezt wird, mit diesem Pulver unmittelbar vor dem Gebrauche, und nicht früher, gehörig gemengt werden muß, indem sonst der Sand durch seine Feuchtigkeit dem Pulver die erhartende Kraft benimmt.
- 8) Man darf nie meht Mortel aumachen, als man in einigen Minuten verbrauchen kann, und der Mortel darf wah= rend des Erhartens nicht gestort werden.
- 9) Ein Beweis der Gute des Mortels ift, daß er in 10 bis 20 Minuten so hart wie Stein wird, nachdem er mit Wasser zu einem festen Mortel angeruhrt wurde.
- 10) Der Mortel aus einigen dieser Steine kann so dunn angemacht werden, daß er sich in Model gießen läßt, wie Gpps; aus anderen Steinen dieser Art wird er aber, sobald einmahl soviel Wasser zugesezt wurde, nie wieder hart.
- 11) Dieser Mortel erhartet schneller an feuchten Orten, als an trokenen.
- 12) Dieser Mortel hangt nur wenig an einer Mortel-Lage seines gleichen, die früher aufgetragen wurde. Man muß ihn daher bei Stucco-Arbeit immer drei Biertel bis Einen Zoll dik in Einer Lage auftragen, und eine abgebrochene Kante lassen, an welche die nachste Lage sich anlegen kann.
- 13) Dieser Mortel flebt sehr fest an den Ziegeln und an einigen Steinen; die Ziegel muffen aber benezt werden, ehe man ihn braucht, denn sonst entziehen sie dem Mortel soviel Wasser, daß sie ihn nicht erharten laffen.
- Sr. Sawfins ift ber Meinung, bag biefer Stein in ben Thonlagern fich immer neu erzeugt, und schreibt, daß er horte,

on Lending GOODS 18

Chambers's, Verbefferung in Bereitung eines Mortels. 69 bag man andere fehr arme Gifen Steine als Surrogat Diefer Steine brauchte; er habe aber nie etwas bavon gesehen.

XVIII.

Verbesserung in Bereitung eines Mortels zum Bauen und zur Stucco- Arbeit aus bekannten Materialien, die man bisher zu diesem Zweke noch nicht anders, als Versuchsweise, angewendet hat, worauf Abr. Heinr. Chambers, Esq. Broad-street, Middlesex, sich am 15. Jäner 1821 ein Patent ertheilen ließ. Aus dem Repertory of Patent Inventions. Roobs. 1826 S. 265.

Diefe Berbefferung besteht in Anwendung gewiffer gebrannter ober vergladter Erden ober erdiger Subftanzen, und gemiffer metallischer und anderer Substanzen, die ich mahlen laffe, oder auf eine andere Beife pulvere, und dann mit ungeloschtem Ralte menge, um baraus Mortel, Stucco, Steinkitt, ober wie man es immer nennen mag, gleichsam aus einer funftlichen Puzzolana, ju bereiten. Die Erden, die ich hierzu mable, find alle jene Arten von Thon oder Lebm, die in febr ftartem Feuer hart gebrannt Gober verglast werden; folglich taugt Kreide, Kalk und alles Gestein, was im Feuer murbe, zerreiblich wird und zerfällt, nicht, sondern nur Feuersteine und Rieselsteine, obschon fie im Rener gleichfalls zerspringen. Gin Bersuch im kleinen wird jebent überzeugen, ob diese ober jene Erd = und Steinart taugt, b. h., ob fie fich in ftarkem Feuer verschlakt ober verglast, ober aufferordentlich hart wird. Wo dieß nicht der Fall ift, taugt fie nicht. Die brauchbar gefundene Erde wird nun in einen Ziegel-Ofen oder in einem anderen Dfen gebrannt. (Benn man einen eigenen Dfen bierzu baut, fann er aus Biegeln ober aus Erbe aufgeführt, und muß mit Luft = ober Buglochern versehen werden), bis fie vollkommen verglafet, ober zu einer fcmarzen, harten, glasartigen Schlafe geworden ift, die, in manchen Kallen, am Stable Feuer fcblagen wird: je harter und je mehr verglast fie wird, befto beffer. Die Berglasung einiger Arten von Erben wird badurch zuweis len fehr befordert werden, daß man Glasscherben und Glasab= falle oder felbst Sand und Solg-Afche denfelben vor dem Brennen beimengt. Ich nehme auch das ausschließende Privilegium

Districtor Co DOME

70 Chamber 8's, Berbefferung in Bereitung eines Mortels.

in Anspruch, andere Schlaken ober verglaste Materialien, aus Schmelzhutten, Glasbfen, Giefereien, und wo immer Schlaken erhalten werden, zu obigem Zweke zu benüzen.

Alle diese auf irgend eine der oben angegebenen Arten erhaltenen Schlaken werben nun auf irgend, eine ber bekannten Beisen zerkleint, gemahlen oder gestoffen, bis fie zu dem verlangten Mortel oder Stucco fein genug find, wo fie bann burch Siebe von der gehorigen Feinheit durchgesiebt, und nach ber verschiedenen Feinheit in besonderen Faffern oder Riften, wie Die gewöhnliche kunftliche Puzzolana aufbewahrt werden. Wenn man nun das auf Diese Beise zubereitete Material benuzen will, mengt man es, fatt bes gewohnlichen Sanbes, ben man fonft zu Mortel, Stucco zc. nimmt, bem Ralte bei, and fext. wie gewöhnlich, Waffer zu, bis die Mischung die gehörige Confiftenz erreicht hat. Man fann auch diese funftliche Puzzolana mit gut gepulvertem ungelbichten Ralte mengen, und fie fo in Raffern oder auf andere Beife verpakt verfenden, fo daß man bann bloß Waffer zuzusezen bat. In diesem lezteren Kalle muß man aber dieselbe forgfältig vor aller Feuchtigkeit bewahren. 15) Die Menge ungelbschten Ralfes, die man zuzusezen bat, bangt von der Gute des Ralfes ab. Gin Daß guten Ralfes reicht auf drei bis funf Dage diefer Puzzolana, nach Verschiedenheit des Zwekes, zu, zu welchem man den Mortel zc. braucht. Icho bediene mich auch des Marmors von verschiedener Karbe, fo wie verschieben gefarbter Biegel, um baburch alle Schattirungen von Marmor und polirtem Solze hervorzubringen. Ich nehme auch bas Recht in Unspruch, aus obigem Materiale mit Ralf oder Gnoß Kiguren und Bergierungen und Kormen aller Art zu gießen.

¹⁵⁾ Wenn biefer Mortel seinen Zwek vollkommen erreichen soll, bann barf nicht mehr bavon mit Wasser angemacht werben, als man in einem halben Tage verarbeiten kann. Auch muß man benselben vor bem Gebrauche in einem Troge mit einer Keule gut zusammen stampfen.

Verbesserung im Druken und Färben wollener und anderer Zeuge, worauf David Oliver Richardson, Kaschmir (Herseymere) und Tuch: Druker, und Wilh. Hirst, Fabrikant, beide zu Leeds, Yorkshire, sich am 26. Julius 1825 ein Patent ertheilen ließen.

Aus bem London Journal of Arts. N. 69. S. 362.

Diese Verbesserung besteht darin, gewisse Theile auf der Obersstäche des Tuches mit einer gewissen Composition zu bedeken, die der chemischen Einwirkung der färbenden Flüsseit widerssteht, in welche das Tuch während des Färbens eingetaucht wird, so daß, wenn das Tuch aus der Färberküpe herauskommt, und die Composition von demselben weggeschafft wird, die mit lezterer bedekt gewesenen Stellen wieder in ihrer natürlichen Farbe erscheinen, ohne im Mindesten von der färbenden Flüssisseit angegriffen worden zu seyn.

Diefe Mischung oder Composition besteht aus ungefahr 5 Stone (70 Pf.) Beizen Dehl, und ungefahr 4 Gallons (40 Pf.) Baffer, mas einen Syrup ahnlichen Teig gibt, ber, wie wir vermuthen, nicht gefocht werden darf, weil der Patent= Träger nichts davon fagt. Nachdem diefer Teig drei bis vier Tage lang geftanden ift, wird Dotter und Eiweiß von Biergig when Giern bagu gethan, und die gange Maffe gehorig umge= ruhrt. Run kann man diese Mischung brauchen, die, auf große Blachen, mit einem Burftenpinsel auf fleinere mittelft Drufer= Bloten an benjenigen Stellen aufgetragen wird, die gegen bie Einwirkung der Farbe geschutt bleiben follen. Auf biefe Com= position wird bann gepulvertes Glas, oder gepulverte Muscheln ober feiner Sand mit einem Siebe aufgetragen, bamit fie noch bindender wird : lezteres fann jedoch wegbleiben, wenn die Composition bif genug ift, und bald getrofnet werben fann. auf diese Art zubereitete Beug fommt nun in die garbefupe. und wird, wie gewöhnlich, gefarbt.

Nach dem Farben wird der Zeug aus der Kupe genommen, die Composition abgekratt, oder auf eine andere Beise weggeschafft, wo dann die Stellen, welche sie bedekte, in ihrer naturlichen Farbe erscheinen.

a size e Congle

Der Patent-Träger zeigt nun, wie er einen Damen-stigurirt bunt farbt. Man seze, der Grund des Shwa auf einer Seite ganz blaut, auf der anderen rosenfarbe weißem Rande seyn, welchen man spater mit Chinz od irgend einem Muster bedrukt. Dieser Shawl wird nun nem Rahmen ausgespannt, und die Seite, welche blau r soll, so wie der Theil auf der anderen Seite, welcher weiben soll, werden mit obiger Composition bedekt, und nur Theil bleibt frei, der rosenfarben werden soll. Der ganze men wird hierauf sammt dem Shawl in eine rosenfarben beküpe gebracht, und darin solang gelassen, bis er in Farbe gefärbt ist.

Nachdem dieß geschehen ist, nimmt man ihn heraus nigt die Seite, welche nun blau werden soll, von der Estition, und dekt die andere Seite damit ganz zu. Hommt der Rahmen mit dem Shawl in die blaue Rupe, nachdem er auch darin gefärbt ist, wird die Composition der anderen Seite weggeschafft, wo dann der Shawl au einen Seite blau, auf der anderen rosenfarben mit w Rande erscheinen wird, und auf diesem bedrukt werden ka

Das ganze Patent=Recht besteht in dieser Det = Con tion. Wie man hierauf ein Patent=Recht grunden kann, das London Journal selbst nicht ein; da seit undenklichen ten eine Menge Artikel auf ahnliche Weise gefarbt wurde

¹⁶⁾ Um mehrere Farben auf wollene und anbere Gewebe hervorz gen, bebient man sich jezt anderer und zwekmäßigerer Berfahr weisen; nämlich für wollene Gewebe des Taselbrukes, mittelst man die größte Mannigsaltigkeit von Farben in einer jeden bigen Zeichnung aussuhren kann. Das Bersahren hiezu sinde in Bitalis' Färbebuch, Stuttgart bei Gotta 1825 in den hange S. 487 u. f. von Dingler und Kurrer aussuhrlich schrieben. Zeuge, welche den Grund in der Indigküpe erh werden mit solchen Pappen oder Reservagen gedekt, die schor Basis als Farbe oder einen Mordant enthalten, durch welche I dann leicht nach dem Blauen andere Farben auf jenen so reser Stellen hervorgebracht werden können. Einige neuere Ersind in dieser Fabrikationsweise werden wir gelegentlich in diesem nale mittheilen.

XX.

Berfahren, dem Krapp (Rubia tinctorum) das falbe Pigment zu entziehen, wodurch sich derselbe zur Darstellung der rothen, violetten, Lilas und braunen Farbenabstusungen in der Schaswollen, Seis den, Baumwollen, und Leinen, Orukerei und Farberei insbesondere eignet.

Bon Dr. Bilhelm Beinrich v. Rurrer.

Die Abhandlung des Hrn. Ruhlmann in diesem Journale, Bb. XII. S. 224. und die der Herren Robiquet und Colin Bb. XXII. S. 60. aus dem Krapp den reinen rothen Farbesstoff darzustellen, veranlassen mich, hier ein ganz einsaches Berschren bekannt zu machen, um den falben Farbestoff mit Zustiklassung des rothen aus dieser Burzel auszuscheiden, welches sür uusere Farber und Krapplakbereiter nicht ohne Interesse sein wird.

Es erregte dieser Gegenstand schon längst die Ausmerksamsteit mehrerer technischer Chemiker und Farbenkunftler. Man gab sich, jedoch ohne besondern Erfolg, viele Mühe, die beis den verschiedenen Pigmente von einander zu trennen, um den reinen rothen Färbestoff des Krapp's in der Färberei theils auf vegetabilische und animalische Stosse zu sixiren, theils als Niesderschlag in der Krapplakbereitung für sich zu gewinnen.

Eines der altesten Berfahren dieses zu bezweken, besteht darin: "daß man den Krapp in leinenen Beuteln im Fluße oder Bache so lange waschen läßt, bis das Wasser vollkommen klar absließt, oder denselben wie den Sassor in Wasser austreten läßt, bis lezteres farbenlos ablauft. Der Rukstand in dem Beutel stellt die von dem falben Pigmente gereinigte Krapp= wurzel dar."

In der Hauptsache bediente sich dieser Methode auch der franzbsische Malet Merimé bei der Darstellung seines Krappslak's, indem er den Krapp einweichte, nachher in Wasser ausswusch, den Rukskand mit einer schwachen Aussthumg von schwesfelsaurer Thonerde digerirte, und nachgehends den aufgelosten rothen Farbestoff mittelst einer alkalischen Salzaussblung niedersschlug. Ich darf jedoch nicht unbemerkt lassen, daß dieses Vers

fahren den Krapp zu weichen, und zugleich durch Auswaschen zu reinigen, mit einer großen Verschwendung von reinem rothen Pigmente verbunden ist, dessen Verlust allezeit zu 3/3 Theilen angenommen werden kann.

In der Absicht, denselben Zwek ohne einen solchen Berlust zu erreichen, stellte ich folgende Bersuche an: Ich ließ den Krapp in reinem weichen Fluswasser mit Beihülse eines Ferments in gehöriger Temperatur von der geistigen in die saure Gahrung übergehen, den gegohrenen Krapp zu wiederholtenmahlen in hölzernen Kusen mit Fluswasser auswaschen, die Lakmuspapier keine freie Saure mehr anzeigte. Mit so gereisnigtem Krapp erhält man gute Resultate in der Drukerei und Färberei, so wie bei der Lakbereitung. Da sich aber durch die saure Gährung auch ein beträchtlicher Antheil rothen Pigments ausschied, so gestattet das Verfahren keine vortheilhafte Anwens dung im Großen.

Auf keine Weise aber kam der gegohrne Krapp, ohne zusor sorgfältig ausgewaschen worden zu seyn, in der Druks und Färbekunst angewendet werden, weil durch die vorwaltende Saure die erdigen und metallischen Basen, womit die Zeuge imprägenirt oder gedrukt sind, zum Theile neutralisiert, andern Theils aber abgezogen werden, wodurch nur unscheinbare und magere Farben zum Vorscheine kommen.

Ich stellte nun folgenden Bersuch an: Der Krapp wurde bis zur eintretenden geistigen Gabrung disponirt, hierauf als=bald ausgewaschen, und der Rükstand auf seine Gute geprüft. Dieser Bersuch entsprach der gehegten Erwartung, und verans laßte mich, fast alle im Handel vorkommenden Krappsorten aus verschiedenen Ländern auf eine und dieselbe Beise zu behandeln. Um hiebei jeder Täuschung zu entgehen, wurde der Bersuch zu wiederholten Mahlen im Großen unternommen; es erwies sich ein stets gleicher Erfolg, so daß ich dieses Bersahzren, den Krapp auf eine einfache und wohlseile Art zu reinisgen, einer dssentlichen Mittheilung werth halte.

Die Manipulation besteht in Folgenden:

1) Au fftellung des Apparats. Es werden drei Rufen, A, B und C, so nahe neben einander gestellt, daß man
die Flußigkeit von der einen in die andere bequem gießen kann.
Im Sommer laffen sich diese Gefäße in irgend einem dem freien
Zutritte der Luft ausgesezten Lokale, oder unter einem Schup-

Sparsey Google

pen im Freien placiren. Im Winter und bei kalter Jahredzeit, wo die Gabrung im Freien nicht mehr regelmäßig vorschreiten kann, wird zur Beforderung derselben ein geheiztes Zimmer erforderlich, in welchem eine anhaltende Temperatur von 18—20° Reaum. unterhalten wird, und, wo durch Bentilatoren steth frische Luft zugelassen werden kann. Im Sommer bedient man sich dabei des hellen reinen Fluß = oder Bachwasser; im Winter hingegen des erwärmten von 20—22° Reaum.

Die Einweich = oder Gahrungsfufe, A, für eine Quanstität von 50 — 55 Pfund Krapp angenommen, wird von 1 ½ Joll starken Tannenholzdauben angesertigt. Sie erfordert 2 Schuhe 8 Joll innere Tiefe, und halt 2 Schuh 6 Joll im Durchmesser. Der Dauerhaftigkeit wegen, ist es gut, dieses Gefäß mit zwei eisernen Reissen binden zu lassen, die mittelst eines Firnisansstrickes vor der Oridation geschützt werden. Man stellt diese Kufe auf ein Lager von Querhblzern, um has Anlausen und Erstiken derselben zu verhindern.

Die S e z= ober Nach gahrung stufe, C, hat mit ber Rufe, B, gleichen Durchmeffer. Ihre Sohe beträgt 4 1/2 Schuh, 1 1/2 Schuh vom Boben aufwarts ift ein hahn angebracht, burch welchen bie Flußigkeit von dem abgesezten Krapp abgelaffen werden kann.

In Werkstätten, wo weniger Krapp mit einem Mahle verbraucht wird, richten sich die Gefäße in ihrem Inhalte nach ber zum Berarbeiten benothigten Krappquantität.

2) Gahren und Auswaschen des Krapp's. 50 bis 55 Pfund mit dem Schlägel zerkleinerter Krapp werden in der Einweichkufe, A, nach und nach mit so viel Wasser angerührt, bis der Krapp nachläßt aufzuschwellen, und das Wasser 11/3 Boll über der Masse steht. In solchem Zustande läßt man das Ganze ruhig stehen, dis sich die Krappmasse durch die eingestretene Gahrung in die Hohe geworfen hat, und auf ihrer Obers

flache geborften ift, welches in Zeit von 36, spätestens 48 Stunsten, nach Berschiedenheit ber Temperatur erfolgt sehn wird.

Es ist jest der gunstige Augenblik gekommen, wo der größte Theil der in Wasser ausbölichen nahern Bestandtheise, mit dem falben Pigment von dem in Wasser unausbölichen rotten Pigment ausgeschieden sind, und die gegohrene Krappemasse alsbald in die Auswaschkufe, B, gebracht werden nuß.

Wenn bet gegohrene Rrapp abergeschopft ift, fullt man Die Rufe mit Flufwaffer unter beständigem Umruhren an, lagt bas Gange 2 Stunden ruhig stehen. Im Laufe biefer Beit fchlaat fich ber reine rothfarbende Rrapp zu Boden, und hin= terlaßt in ber obenftebenden' Flußigkeit bas falbe Pigment nebft andern ausziehbaren Materien die nicht zur Wesenheit des rothen Karbestoffe geboren, aufgelost. Man offnet jest ben oberften Sabn, und lagt die Aligigkeit, die keine Krapptheilchen mehr enthalt, Muf diese Beise verfahrt man mit bem Ablaffen burch ben zweiten, und zulezt durch ben britten Sahn; verfahrt babei so sorgfaltig als moglich, baß nur wenig guter Rrapp burch innere Bewegung gehaben werbe, und bringt diese beiben Ablaß = Baffer in die Sez = vder Nachgahrungefufe, C. Bei mehreren Arappforten erfolgt die Absezung der freien Arapp= theilden, wenn ber zweite und britte Sahn gebffnet wird, nicht vollständig, fondern fie schwimmen in der Flußigkeit berum, und leztere muß baber in bie Sez = ober nachgahrungetufe gebracht merben, um feinen Berluft an rothfarbenden Stoff zu erleiden. Der in der Auswaschkufe, B, befindliche Krapp wird noch 2-3 bis 4 Mahl mit frischem Baffer auf dieselbe Art ausgema= . schen, bis lezteres farbenlos ablauft. Da sich bei diefer Dpe= ration der Krapp schneller zu Boden sezt, so kann nach Ber= lauf von anderthalb Stunden das Aussusmungfer jezeitig abge= laffen, und als unnug vernachläßigt werden.

Der reine ausgewaschene Krapp eignet sich jest für das Färben oder für Krapplakbereitung, und man thut gut, benselben bei warmer Jahredzeit bald zu verarbeiten, um einer fernern Gährung zuvorzukommen. Geht dieses nicht an, so muß von zwei zu zwei Stunden frisches Wasser gereicht werden, denn wenn der Krapp wieder in Gährung kommt, was man an dem weißen Schaum und Auswerfen von Floken erkennt, so ist das Auswaschen wieder vorzunehmen. In warmer Jahredzeit pflegt der ausgewaschene Krapp auch leicht zu schimmeln. Im Wims

ter und bei kalter Witterung lagt er fich hingegen lange Zeit, ohne zu verderben, erhalten.

In der Sez = oder Nachgahrungskufe präzipitirt sich im Laufe einiger Stunden aller noch vorhandene rothe Farbestoss. Er wird durch Ablassen der überstehenden Flüßigkeit gesammelt, einige Mahle ausgewaschen, bis das Wasser hell ablauft. Dat aber der Krapp nicht gut gegohren, so schlägt sich ein beträchtzlicher Theil desselben in der Auswaschkuse nicht nieder, und die abgelassen Flüßigkeit, muß in der Sez = oder Nachgahrungskuse mit frischem Wasserusaz zur Nachgalrung disponirt, und der gefällte Krapp sodann sorgsältig ausgewaschen werden.

Wenn die Krappmasse aus der Gahrungskuse in die Auswaschkuse gebracht ist, so kann wieder frischer Krapp in ersterer eingeweicht, und so ununterbrochen das Reinigen desselben fortgesext werden.

Das erste Aussuswasser von braungelber Farbe mit zukersstoffhaltigem Extraktivstoff und falben Pigment, besizt einen geistigen, stark zukerartigen Geschmak. Es ließe sich dieses auf Dibereiner's Krappbranntwein verarbeiten, und eben so auch in der warmen Indigo=Farberei statt des Krapp's auf den Aussatz der Baid= und Pottaschen=Kupe verwenden. Die nachsberigen Aussussasser verlieren den sußen Geschmak, haben einen bitterlichen und zulezt nur noch schwachen Nachgeschmak.

Unter ben. im Handel vorkommenden Rrappsorten lassen sich 2—3 bis 4jahriger Krapp, und darunter wieder der holblandische am leichtesten reinigen, weil bei diesen durch das Alster schon in den Fassen eine innere Gahrung vorausgegangen ist. Gewöhnlich erfolgt nach dem Einweichen bei einem solchen Krapp die Gahrung einige Stunden früher, so daß das Ausspüßwasser bis zum dritten Hahn fast ohne allen Gehalt nuzbarrer Theilchen abgelassen werden kann, wodurch die Operation abgekürzt wird.

Ganz frisch gemahlener, oder einjähriger zu Stauhpulver zerkleinerter Arapp, wie der südfranzbsische (Aviguon Arapp), erfordert ein hfteres Auswaschen und Killen, indem der rothsfarbende Theil sich aus der Flüßigkeit langsamer zu Boden sezt.

Der gegohrene und rein ausgewaschene Krapp, läßt sich in allen Zweigen der Drukerei und Farberei mit großem Bortheil anwenden. Die Reinigungskosten werden dabei reichlich vergutet, weil 12 bis 14 Prozent Krapp weniger zum Coloriren erfors

78 v. Kurrer's, Verf., dem Krapp das falbe Pigment zu entzieher berlich werden, indem das freigewordene uneingehüllte roth Pigment sich leichter mit den erdigen und metallischen Baser verbinden, und das weggeschaffte falbe Pigment jener Verbin dung nicht mehr entgegen wirken kann.

Wir wollen jest die Vortheile in spezieller Beziehung be leuchten, die sich bei Anwendung des gereinigten Krapp's i der Färberei und andern technischen Werkstätten vor dem nick gereinigten darbiethen.

- a) In der Wollen farberei qualificirt sich der gere nigte Krapp zur hervorbringung außerst lebhafter und schone Krappfarben fur jede Abstufung. Fur die Darstellung eine intensiven Krappscharlach's durfte sich derselbe insbesonder vortheilhaft eignen.
- b) In der Seiden farberei, sowohl der Seide als di seidenen Gewebe, zur Darstellung gleichformiger (Uni=) Farber welche reiner und schöner als durch den nicht ausgewaschene Krapp erzielt werden.
- c) In der Seidendrukerei, wo die erdigen und m tallischen Basen durch brilichen Ausbruk gegeben werden, erhä man alle Farbenabstusungen nicht allein lebhafter und inter siver, sondern verhindert auch, bei vorangegangener guter Re nigung der seidenen Stoffe, das Einschlagen in die weißblie benden Objekte vollkommen.
- d) In der Baumwollen = nnd Leinen = Drukerei un Farberei, namentlich in den Kattun = und Leinwanddrukereinimmt der gegohrene und ausgemaschene Krapp eine wichti Rolle ein. Es werden durch dessen Gebrauch nicht allein a rothe, violette, lilas und braune Farbenabstufungen reiner he vorgebracht; sondern auch bei einer vorangegangenen gut Bleiche, die nicht vorbereiteten Objekte nach dem Farben figanz weiß aus dem Kessel kommen, indem bekanntlich nur d falbe Pigment sich in der Hize in den weißen Grund einschlas Durch diesen Vortheil kürzt sich die sogenannte Buntbleiche a es werden viele Manipulationsarbeiten erspart, und auch weiger Schönungsmittel, wie Kleien = und Seisenbader, ersiderlich.

Es ift bekannt, daß bei dem Farben mit gewöhnlich Krapp das falbe Pigment sich sowohl mit der Basis, als t weißbleibenden Stellen der gedrukten Waare gleichzeitig verb det, und nachher durch die Luft= oder Rasenbleiche, Passc

burch Kleien = oder Lerchenschwamm = Båder, Durchnehmen in sch achen Sylor = Alkalien, oder durch Seifenbåder auf langsamem und kostspieligem Wege weggeschafft werden muß. In der Adrianopel = Rothfålderei geschieht die Beseitigung des fals ben Pigments durch das Schonen (Abiviren) und rothen (Rosiren).

Da der ungereinigte Krapp außer dem falben Farbestoff einen geringen Antheil freier Weinsteinsaure enthalt, die man als Ursache betrachten kann, weßwegen in den Kattun= und keinwanddrukereien beim Farben dem Krappbade in Ermanges lung eines an kohlensaurem Kalke reichen Wassers, lezterem eine angemessene Portion kohlensaure Kalkerde (fein gepulverte Kreide), zur Neutralisstrung der Saure zugesezt werden muß, so fällt bei dem gegohrenen und ausgewaschenen Krapp dieser Zussaudlung des Auswaschens gelbst, und mit dem Aussussmasser hinweggeschafft wird.

- e) Wesentliche Bortheile bieten sich auf ahnliche Beise burch Anwendung des gereinigten Krapp's dar: 1) In der Kunst Haare, Federn, Filz, Knochen zc. zu farben; 2) in der Lederfarberei; und 3) in der Kunst Papier, Holzu. sw. zu farben.
- i) Ganz insbesondere eignet sich bas Berfahren, den Krapp zu reinigen, für die Krapplatbereitung, indem badurch bas reine rothe Pigment, ohne fremde Beimischung erhalten wird.

XXI.

Bereitung der Erd Drseille (Lichen parellus), und Verfahren, das sogenannte Eudsbeard Pulver dars aus zu bereiten. ") Bon den Horn. Fleury und Bourget zu Lyon.

Aus dem XI. B. der Brevets d'invention; im Bulletin de la Société d'Encouragement. August. 1826. S. 265.

Orfeille ist ein Farbestoff, deffen man sich bedient, um Wolle und Seide roth oder violett zu farben; diese Farben werden da=

²⁷⁾ Man vergleiche auch hiemit die Rotiz über biefes Fabrikat im Bb. XXI. S. 189, dieses Journals. A. b. R.

von mehr oder minder schon, haben viel Frisches und Glanzenbes, find aber wenig haltbar. Man bereitet fie aus Flechten, die man auf den Alpen, auf den Pyrenden und in der Auvergne sammelt, vorzüglich aus der sogenannten Erd= Orfeille (Lichen parellus), die man desmegen so nennt, weil fie viele fremdartige Theile beigemengt hat. Lichen Roccolla von ben Infeln bes grunen Borgebirges, und von den canaris ichen Infeln gibt gefattigtere und ichonere Farben: biefer auslandische Farbe=Stoff wird aber durch Seefriege und andere Umftande bftere felten und theuer, und daber versuchten bie Sorn. Fleury und Bourget aus unseren inlandischen Rleche ten eine Orfeille zu bereiten, Die eben fo gut ift, als jene von ben canarischen Inseln. Ihre Bersuche wurden mit Erfolg ge= front, und fle liefern gegenwartig ihre Orfeille mehreren Far= bern zu Paris, Amiens ic. Auch zu Lyon, Paris, Clermont, Aurillag murden abnliche Fabrifen errichtet. Man fann annebs men, daß in Frankreich jahrlich fur Gine Million Franken Dr= feille verbraucht wird. Um fie in der Farberei anzuwenden, wird fie in ein trofenes Pulver verwandelt, welches die Englander Cud=beard nennen. Gr. Bourget bedient fich fol= genden Berfahrens, um die zwei Arten von Orfeille zu bereiten.

Bereitung bes feinen Cud-beard (Cudbeard fin.) Die Flechte der canarischen Inseln wird Stuff für Stuff ausgesucht, von allen Steinen und von allem Staube sorgfalztig gereinigt, unter einem Mahlsteine zerbrochen und zerrieben, und dann zur seinen Orseille verarbeitet. Man darf sie weder zu frisch, noch zur alt nehmen. Man muß einen Punct der Farbe zu ergreisen wissen, den man nur durch Uedung kennen lernen kann. Man muß sie langsam, im Schatten, entweder in freier Luft, oder in Trokenstuben bei gemäßigter Dize, troknen, und sie sorgkaltig von dem Staube reinigen, der sich immer erzeugt, wenn sie der freien Luft ausgesezt war. Nachz dem der daraus gebildete Teig so hart wurde, daß er unter dem Steine bricht, wird er zermahlen, und durch verschiedene Siebe zu einem seinen Pulver durchgeschlagen.

Bereitung der gereinigten Erd= Prfeille. (Orseille de terre épurée), Da die Berg=Flechte nicht unster dem Steine zermahlen werden kann, indem auch die damit gemengten Steinchen und Sandkorner gleichfalls zermahlen wursden, so wird sie durch ein großes eisernes Sieb durchgeschlas

gen. Die baburch gerbrochene Alechte fallt burch die Locher bes Siebes, und die Steine bleiben in bem lexteren. Man lagt fie bann noch ein Dahl burch ein feines Sieb laufen; ber Sand fällt-durch die kleinen Locher durch, und die Rlechte bleibt in dem Siebe. Da fie aber mit einer Schichte thoniger ober anberer Erbe belegt ift, die ber Entwikelung bes garbeftoffes mehr ober minder nachtheilig ift, und die Karbe matt macht, muß man bieselbe von biesem fremdartigen Stoffe zu befreien suchen. In dieser hinficht sturzt man fie in eine weite Rufe, die mit irgend einer Alufigfeit, harn und Baffer, ober einer fauerlis den, ober mit Alaun versezten alkalischen Lauge, gefüllt ift: das Wesentliche bei der Sache ift nur dieff, daß die Rlechte gehörig von der Flußigkeit durchdrungen wird. Man ruhrt fie darin ftart um, damit die Erbe, der Sand, die Steinchen, bie allenfalls baran hangen geblieben find, auf ben Boben ber Rufe fallen konnen, und die Flechte oben auf schwimmt. Dan muß oft umrihren, damit die am Boben befindliche Rlechte emporsteigen, und mit einem Schaumloffel herausgeschopft werben fann, wenn die Alugigkeit nach und nach ruhig wird. Aus der auf diese Weise jabereiteten Flechte wird nun die gereinigte Erd-Orfeille verfertigt.

Gemeiner Cud-beard (Cud-beard commun.). Man nimmt obige Erd=Orseille auf einem gewissen Puncte ihrer Bersertigung, troknet sie, zerreibt und siebt sie burch, wie bie Emarien = Orseille, aus welcher man feinen Eud=beard versertigt.

XXII.

Ersparung bei Pferde : Futter. Von Heinr. Gully, M. D.

Aus dem Mechanics' Magazine, N. 164. 14. October, l. J. S. 372. (Im Auszuge.)

"Wenn Pferde-Futter so theuer ist, als gegenwärtig, und als es im nächsten Winter zu werden droht, kann man seinen kandsleuten keinen besseren Dienst erweisen, als wenn man ihnen zeigt, wie sie ihre Pferde wohlfeiler füttern, und zugleich im besseren Stande erhalten konnen."

"Ich habe die hier beschriebene Futterungs : Weise bereits Dneier's potet. Noum. XXIII. B. 1.6.

o umour Google

17 Jahre lang befolgt, und werde sie befolgen, so lange ich woch Pferde halte. Meine Pferde haben kein Canonicat in meiswem Stalle, und man wird wenig Pferde bei starker Aebeit so gut aussehen sinden, als die meinigen."

"Auf bem Boben über meinem Stalle habe ich meine Strobfeneide und Dahl = Mafchine. Bon biefem Boden lauft zu jebem Pferbe in den Barn des Stalles eine Rohre hinab, Die oben mit einer Rufe versehen ift, in welcher bas Futter fur baffelbe gemischt wird. Ju meinem Stalle ift feine Raufe, bamit ber Rutfcher nicht in Berfuchung gerath, ju viel ben aufzufteten, und fo. ben Magen bes Pferbes mit Seu zu überlaben, und feine Gebarme zu verderben. Ich übergebe hier die unnuze Ausgabe, Die babei Statt hat: benn ich fann beweisen, bag, wenn ein Pferd feine Raufe immer voll heu hat, es an 30 Pfund theils frift, theils vermuftet, mahrend es an Saderling bothftens 10 Pfund in 24 Stunden braucht. Der Barn, mit welchem die Futter=Robre in Berbindung fieht, hat ftarke Querbalken aus Eichenholz, die 10 - 12 Boll weit von einander fteben, bamit bas Pferd fein Futter nicht burch bas Aussuchen ber Rorner zerstreuen und verwusten tann: ber Raum zwischen obigen Querbalten ift weit genug jum Freffen."

"Mein Stroh = oder Sackerling = Schneiber ist von hen. Wilmott, einem geistreichen Mechaniker auf der Stroße von Wiveliscombe, 5 Meilen von Taunton. Er verfertigt auch Mahl = oder Schrot = Maschinen, (Korn = Quetscher, corn bruisors), und jeder, der eine solche Maschine hat, wird die Anskauss = Kosten derselben schon im ersten Jahre hereinbringen, und seine Pferde dabei stärker haben, als er sie braucht."

"Nachdem das Futter in der Kufe vorläufig gehörig ges mischt wurde, wo aber jeder Bestandtheil derselben abgewogen werden muß, wird dasselbe ofters des Tages, aber immer nur in kleinen Portionen auf ein Mahl, gereicht 18), und des Abends soviel, daß die Pferde bis am Morgen genug haben. Dieses

Diese nur zu wenig geachtete Regel bei ber Futterung aller Sausthiere ist, neben höchster Reinlichkeit, bie Basis einer guten Bieh-Birthschaft; burch sie allein schon erspart man so viel an Futter, als man an Schwere ber Thiere gewinnt. Allein, biese Regel scheitert an ber Kaulheit ber Stallfnechte und Dirnen, und wohl auch ber Herren und Frauen. A. b. Ueb.

bfbere Futtern toftet bem Autscher nur bie Mabe, 6 bis 8 Dahl bes Tages auf ben Stallboben zu gehen, und bas Futter in bie Rohren ju fcutten. Da jedes Pferd fein Futter besonders abgewogen erhalt, fo ift man gewiß, baß es baffelbe auch in bem gehörigen Berhaltniffe bekommt. Ich habe unten die Tabelle, nach welcher meine Pferde gefüttert werden, beigefügt; zuweilen fehlt es an einem Artifel, zuweilen ift ein anderer beffer: ich habe baber 4 Futter : Claffen angeordnet. Man mag indeffen, was immer für Rernfutter futtern, fo muß biefes immer zerquetscht ober grob gemablen (geschroten), und forgfaltig gewogen werben. burch bas Gewicht allein fann man bestimmen, wieviel bas Pferd an mehligen Bestandtheilen' als Futter erhalt, indem 3. B. Gin Deck Saber bald 7, bald 12 Pfund wiegt, folglich, wenn bas Futter nur vorgemeffen wird, bas Thier balb ju wenig, bald zuviel erhalt. Das Gewicht bes Weizens in gleichen Daßtheilen (in Ginem Ped) wechselt von 16 bis 12, ber Gerfte 13 bis 10, ber Erbfen von 17 bis 15, ber Boh= nen eben fo von 17 bis 15 Pfund, obichon alle diefe Frucht= arten fur gleich gut, und gleich im Geldwerthe bei allem biefem Unterschiede gelten. Dir gilt übrigens ein Rern . Futter wie bas andere; nur fur ftart arbeitende Pferde giehe ich getochte Erdapfel als Beimischung zum Futter jedes Mahl vor, wo man fie leicht haben fann.

Aus folgender Tabelle wird man ersehen, daß jedes Pferd in 24 Stunden 30 Pfund Futter hat; was genug und mehr ist, als manches Pferd fressen kann. Die 4 Loth Salz sind ein herrliches Reizmittel für den Magen des Pferdes, und dürfen unter keiner Bedingung wegbleiben. Wenn ein Pferd stark gearbeitet hat, wird der Autscher die Futterrbhre demselben reichlicher füllen, damit es sich früher sättigen, und dann ruhen kann.

Tabelle.

	I. Claffe.	II. Ct.	III. Ct. IV. Ct.
Mehl aus geschrotenen ober gemahlenen Bohs nen, Erbsen, Weizen, Gerfte, Saber		5 9 0 fb.	10%b. 5%b.
Rieie, feiner ober grober sogenannter			
• Pollard			7-
Gefottene ober gebampfte Erbapfel, bie in einer Rufe mit einem holzernen Stoffel			
zerstoßen wurden	. , 5 —	5 —	
Arische Rernfrucht	. 6		

Haber Stroh ist, wo man es haben kann, das beste: eis nige lassen es zu Hakerling schneiden, ohne den Haber auszusdreschen; was aber nicht zu empfehlen ist, indem die Haberskerne während des Schneidens ungleich ausfallen, und so ein Pferd zwiel, das andere zu wenig davon bekommt, wenn auch alles genau gewogen wird."

"Die Kerne aller Art muffen einzeln und abgeschieden von ihrem Strohe gewogen werden."

"Man hort hansig Bemerkungen gegen das Erdapfel-Futzter; ich kann dasselbe aber aus vielzähriger Ersahrung empfehzlen, und bin überzeugt, daß es ein gesundes und nahrhaftes. Futter für stark arbeitende Pferde ist, die sich ofters sehr anzstrengen mussen. Hr. Curwen, der über 100 Pferde bei Erdapfeln und Stroh hielt, und fand, daß diese bei solchem Futzter immer besser arbeiteten, hat dieß hinlänglich erwiesen. (Bergl. Eurwen's Agricultural Hints. 1809.)

XXIII.

Ueber gebrannten Thon als Dünger. Von dem sel. hochw. Hrn. Som. Cartwright, Dr. d. Th.

Mus bem XXXVI. Bbe. ber Transactions of the Society for the Encouragement of Arts in Sill's technical Repository. Rovember 1826. S. 283. 29)

(3m Auszuge.)

Ich habe seit einigen Jahren Ruß und Holz-Asche zum Besstreuen der Aeker gebraucht, nie aber im Großen, weil ich nicht genug davon erhalten konnte. Im Frühjahre 1819 erhielt ich genug Ruß, ²⁰) um 5 bis 6 Acres damit zu überstreueu, theils Weideland, theils Akerland. Ich rechnete 50 Bushels ²¹) auf

²⁹⁾ Hr Cartwright erhielt bafür die goldene Ceres-Medaille.

²⁰⁾ Wahrscheinlich von Steinkohlen. A. b. U.

²¹⁾ Ein Quarter halt 8 Bushel ober 45/8 Wiener Mezen. Ein Peck ift 21/2 Mafel. Ein Acre 11,25 Wien. . Rlafter. A. b. U.

ben Mere. Ich erhielt auch Holz-Afthe genug für so viel Land, 100 Bushels auf den Ucre gerechnet. Der Ankauss-Preis des Rußes war 9 Pence (27 kr.) der Bushel, der mir mit Fracht auf 1 Shill. (36 kr.) kam. Holzasche war im Ankause 4½ Pence der Bushel, und mit Fracht, da sie in der Nähe war, 6 Pence. Ruß und Holzasche kam also beinahe gleich hoch: nämlich 2 Af. 10 Shill. per Acre. Ich wollte dieß Jahr vergleichende Bersuche mit Bestreuen der Alker mit gebranntem Thone, Ruße und Holzasche anstellen. Mit gebranntem Thone bestreute ich 7 Acres, jeden mit 20 Karren voll, den Karren zu 20 Bushels. Der Karren gebrannten Thones kam mir auf Pence, das Brennmaterial, wenn die Witterung nicht sehr schlecht war, mitgerechnet: sur den ganzen Acre kam er also auf ungefähr 15 Shill.

Der Boben, ben ich bamit bestreute, war kalter, nasser, zäher Thon. Ich baute auf diesen Aekern schwedische Rüben (swedisch turnips), gemeine Rüben (turnips), Kohlrabi, Dorsschen (Erdrüben), Erdäpfel, Mangold (Mangel Burzel), Gerste und Bohnen.

Am 15. Sept. maß ich 50 Quadrat Yards (Yard = 3 'Fuß) schwedische Turnips unter jeder der drei verschiedenen Bestreuungen, und ebensoviel ohne Bestreuung ab. Die Ressultate waren:

-		
50	Yards	bestreut

Donnen 3tr. Pf. mit gebranntem Thone gaben 580 Pf. per Acre 25 2 20 — Ruß — 546 — — 23 12 2 — Holzasche — 398 — — 16 12 52 ohne alle Bestreuug — 235 — — 10 3 12

Wenn man nun den Werth dieser Turnips nur zu 5 Shill. die Tonne (20 3tr.) rechnet, und sie sind gewiß mehr werth, so übertrifft der gebrannte Thon den Ruß im Werthe der Ernte um 7 Shill. 6 Pence, und man erspart im Gestehungs Preise 1 Pf. 15 Shill. Gewinn im Ganzen 2 Pf. 2 Sh. 6 Pence. Der gebrannte Thon übertrifft die Holzasche beinahe um 8½ Pence, und den Gestehungs Preis hinzu gerechnet gewinnt man dabei, gegen Holzasche, 3 Pf. 17 Sh. 6 Pence.

Die Brennkoften abgerechnet gewinnt man durch das Bestreuen mit Thon, verglichen mit den unbestreuten Aekern, 4 Pf. 7'Sh. 6 Pence.

Der große Unterschied zwischen ben bestreuten und nicht

bestreuten Turnips darf nicht bloß allein der befruchtenden Sigenschaft des angewendeten Bestreuungs-Mittels, sondern muß auch dem Schuze zugeschrieben werden, den die jungen Pflanzen dadurch gegen Insecten erhalten, wie aus den folgenden Berstuchen am Kohlrabi und an den gemeinen Riben erhellt, die ich nachpflanzen mußte.

21m 15. October maß ich wieder bie Erdapfel ab.

50 [Yarbs bestreut mit gebrarmtem Thone gab	en 5	Buspeis	o Deds	per Vici	e 480 f	Bufbel	6
- Ruf '	4	_	3 -		456	-	
- Holzasche	4		2. —		432	_	
ohne alle Bestreuung	4	•••	o —		340		
Am 4. November 50 🗆 Varbs bestreut	war	en die	Refult	ate an	Roh	kabi	auf

mit gebranntem Thone, 160 Pf.; per Acre 6 Aomen 17 3tr. 26 Pf.

— Ruß, 138 — — 3 — 18 — 32 —

— Holzasche, 114 — — 4 — 17 — 30 —

ohne alle Bestreuung, 93 — 4 — 7 — 48 —

Die Bersuche mit den Dorschen mißlangen wegen schlechten Samens; die mit der Mangold = Wurzel wegen schlechter Witterung.

Nur ein Acre ward mit Gerste bestellt, und bieser in vier gleiche Theile getheilt. Der

mit gebr. Thone bestr. Th. g. 126 Schabe 3 4 Bush. 2 Pects; p. Ac. 4 D. 4 Bush.

Die Gerste war reihenweise zwischen die Bohnen gebaut, so daß man nur 1/4 Acre als damit bestellt annehmen darf. Die Bohnen wurden unglukticher Beise vermengt, und das Ressultat ging verloren.

Bei ben gemeinen Turnips kamen

bei gebranntem Thone 296 Pf. per Acre 6 Tomen 7 3tr. 54 Pf.

— Ruß

292 — — 6 — 5 — 36

— Holzasche 293 — — 6 — 5 — 36
ohne alle Bestreuung 276 — — 5 — 16 — 76 —

Warum biefes Resultat von den übrigen so fehr abwich, kann ich nicht erklären; denn es geschah alles unter meinen Ausgen, was zu geschehen hatte. 2)

²²⁾ In einem fpateren Briefe macht fr. Cartwright es wahrscheinlich, bag ein Weil seiner Ruben von ben hopfen-Pflutern gestohlen

tieber die Wirkung dieser Düngungs - Mittel auf Wiesen konnte ich bloß nach dem Auge urtheilen. Auch hier zeigte gebrannter Thon sich als das vorzüglichste unter benselben, und Ruß war besset als Holzasche. Es ist sonderbar, daß man in meiner Nachbarschaft den Ruß so wenig achtet, die Holzasche aber so hockschaft: dieses Borurtheil wird durch obige Versuche widerlegt. Wo immer gebrannter Thon auf kaltem nassen zäshen Boben angewendet wurde, machte er denselben troken und zerreiblich, so daß et beinahe zu jeder Jahredzeit bearbeitet wersden konnte. Ich habe ein solches Grundsickt vor sieben dis acht Jahren mit gebranntem Thone zugerichtet, und man siehe noch heure zu Tage die gute Wirkung davon, und wird sie noch nach Jahren sehen.

Man bedient sich in Friand des gebrannten. Thomes seit mehr dann einem Jahrhunderte schon mit dem besten Erfolgez seit den lezten zehn Jahren wurde diese Dünger-Art auch in Schottsand mit Bortheil eingeführt, und sie fängt nun auch in England an sich zu verbreiten. Es ist nicht zu zweiseln, daß durch verständige Anwendung des Thones der Werth nasser schwerer Gründe um das Doppelte erhöht werden kann.

fr. Eart wright fibrt nun die Zeugnisse derjenigen au, die ihm seine naffen Grunde auf obige Beise bestellen saben, und beschreibt hierauf die Beise, wie er den Thon brennt.

"Alls ich" sagt er "vor drei Jahren anfing Thon zu brensnen, folgte ich den gedrukten Anweisungen, wie ich sie in versichievenen Schriften über diesen Gegenstand fand; ich konnte aber dadurch venselben nie wohlfeiler erhalten, als Stall-Düngermir zu stehen gekommen senn wurde. Ich verstichte daher, ob ich den Thon nicht auf eine wohlfeilere Wesse bremen konnte, und nach vielen Versuchen zeigte sich folgendes Versahren als das beste. Ich ließ einen Graben von ungefähr 20 Fuß Länge, 3 Fuß Tiese und ebensoviel Breite mit solchem Abfalle ziehen, daß das Wasser frei ablansen konnte. An dem oberen Ende dieses Grabens errichtete ich auf den Seiten dessehen einen Bosgen aus Ziegeln 9 bis 10 Fuß lang mit Dessenwen, um das Fener durch den Thon durchziehen zu lassen. Diese Dessnungen wurden dadurch gebildet, dass man in gehörigen Inischenkus

on, and by Google

wurde, indem biese guten Leute ihm das Jahr darauf bieselbe Ehre erwiesen haben.

men einen halben Ziegel ausließ. An der Borderfeite bieses Bogens wurde eine starke zwei Ziegel dike Mauer aufgeführt, die auf dem Boden des Grabens felbst ruhte. Diese Mauer, die zwei Fuß breiter war, als der Bogen, stieg ungefähr Einen Fuß hoch über denselben empor, und durch dieselbe lief ein 2 Kuß weites Lock. Zu diesem ganzen Baue waren 5 dis 600 Ziegel nothwendig: Kalk wurde nur zu der Border- Mauer geschraucht: der Bogen, selbst wurde nur mit Lehm aufgemauert."

"Benn ber Thon in diesen Dfen gebracht wird, muß man dafür forgen, daß vorzüglich anfangs, die Thon= Klumpen hoht gelegt werden, damit das Feuer frei burchziehen kann. Rachbem nun der Thon ungefahr 2 Ruß hoch auf dem Bogen aufgeschichtet wurde, wird das Reuer angezundet, und eine Band von Thonklumpen um diesen Thon-Meiler aufgeführt, die zwei Auß weiter als ber Bogen ift, und vorn von ber Biegelmauer gestütt wird. Diese Thonwand braucht nicht über drei bis vier-Auf hoch zu fenn. Go wie der Brand fortschreitet, muß frischer Thon nachgelegt werben, immer aber so hoht als moglich. Rachdem der Soufen zwischen 4 und 5 Auß hoch geworden und durchgebrannt ift, lagt man das Feuer ausgeben, legt aber noch immer, wenigstens einen Tag lang, Feuer nach, und nimmt hierzu vorzüglich den weicheren und murberen Ihon. Imei Arbeiter, denen man 2 Shill. 6 Pence bes Tages zu bezahlen bat, und ein Junge, dem man 6 Pence gibt, um das Feuer ju unterhalten, konnen in 21/2 Tagen 35 gute Karren voll Thon brennen: man brauchte dazu ungefahr 175 Bundel Ginfter (furze), wovon das Hundert 5 Shill. kostet. Die Quegaben beliefen fich bemnach auf

14 Shillings 9 Pence fur Arbeit,

3 - 9 — — Brennmaterial,

3 - 0 - Rarren und Schubkarren auf 2 Sage.

"Da mein Pachtgut klein ist, so reichen kleine Meiler bei mir hin. Ich werde zwei errichten, damit der eine auskühlt, während der andere brennt. Der Verbrauch des Vrennmatezuiales hängt übrigens auch von der Witterung ab. Wer nicht die Kosten eines gemauerten Bogens tragen will, kann denselzben auch aus Thonklumpen erbauen lassen, die aber dann vollzkommen troken senn mussen, indem sie sonst nicht die Last erztragen können, die darauf zu liegen kommt. Ein solcher Boz

¹ Pf. 6 Shillings 6 Pence."

gen wird so gespannt. Man legt vier bis funf starke Stabe quer über den Graben, und auf diese Bundel Reisig in kreisformiger Form, um den Bogen barauf zu erbauen. Wenn dieser fertig ist, so werden die Bundel angezündet. Obschon diese Anlage nur sehr wenig kostet, so ist doch ein gemauerter Bosgen weit wohlseiler, indem der Bogen aus Thon bei jedem Brennen frisch angelegt werden muß, und ein aus Ziegelsteinen ausgemauerter Bogen mehrere Jahre lang dauert."

XXIV.

Miszellen.

Berzeichniß ber vom 7ten bis zum 18ten November zu London ertheilten Patente.

Dem Benj. Remmarch, Esqu. zu Cheltenham; auf Berbefferungen

an Feuergewehren. Dd. 7. Rov. 1826.

Dem Ebw. Thomason, Golb : u. Gilber : Arbeiter zu Birmingham ; auf Berbefferungen ben Berfertigung von Medaillen, Mungen, Spielpfennisgen. Dd. 9. Nov. 1826.

Dem heinr. Karl Lacy, Kutschenmacher zu Manchester; auf einen Upparat zum Aufhängen ber Kutschen Kasten. Dd. 18. Rov. 1826:

Dem Bennett Boober oft, Seiben = Fabrikanten zu Manchefter; aufseine Berbefferungen an Rabern und Rubern zum Areiben ber Schiffe Dd. 18. Rov. 1826. (Aus dem Repertory of Patent Inventions. December 1826. S. 384.

-Ueber die großen Fortichritte des Fabrit : Befens in ben Bereinigten Staaten von Nord-America.

,, New hampshire zählte im I. 1810 ungefähr zwölf Fabriken mit 5,956 Spinbeln, und der ganze Betruf der erzeugten Wollen= Baumwollen= und Leinen= Zeuge betrug in diesem Jahre nur 4,224,185 Nards (Yard= 5 Fuß). Gegenwärtig besinden sich in dieser Provinz mehr denn 50 Baumswollen= und Wollen-Fadriken, und die Menge der nun jährlich erzeugten Stoffe wird nicht viel unter 30 Millionen Nards betragen. Einige kleine Städtichen in der Nähe vom Porkkin outh (in New hampshire R. Umer.) sind in wenigen Jahren vom Akerdaue zum Fadrik-Wesen übernegangen ? New market, Dover, Somers worth, Berwick z., haben unsere Rachbarschaft ganz zu einer Fadrik-Gegend umgeschaffen, und die künstigen guten oder bösen Wirkungen dieser Umwandlung werden balb ihren mächtigen Einstuß auf unseren Wohlstand äußern."

"Im 3. 1822 hatte jener Theil von Somersworth, her unter bem Namen Great Falls bekannt ift, nur zwei Wohnhauser; jezt grüßt und ein schönes Dorf von 60 bis 70 Hausern bort, wo ehe biese einzelnen Hofe standen. Diese Hauser wurden großen Theils während der zwei lezten Jahre erhaut; theils aus Ziegeln, theils aus angestrichenem Holze. Sie sind so gleich und regelmäßig gebaut, daß man sie kaum von einander unters

fcheiben tann. "

"Diefes gange Dorf ift ein Fabrit-Dorf; von feinen 1500 Ginmohnern

Societé d'Encouragement G. 286 aufgenommen wurbe. Er bemeret, daß man Brn. Raymonb, Prof. b. Chemie zu Egon, ein fcagbares Berfahren verbantt, Seibe mit Berliner-Blau fcon und bauerhaft zu farben, welches im 13. Jahrgange bes Bulletin de la Société S. 29 und 55 beschrieben ist: nur war es bisher sehr schwer, alle Schattirungen zwischen bem tiefften Blau und bem reinften Beiß an biefer Farbe gu erzeugen, ober, wie man in ber Farberei fagt, biefe Farbe gu begrabiren. Grn. Chevreul gelang es, bieg auf eine bochft einfache Beife zu leiften, welche barin beftebt, bie verschiebenen Seibenmufter mit verschiebenen Mengen von Gifen-Drib in vorläufig genau bosirten Auflofungen zu impragniren. Bu ben tiefften Schattirungen nimmt er effigfaures, ju ben anberen bybrochlor= ober fcme= felfaures Gifenberorib. Rachbem bie Geibe vorläufig geborig ausgefpult wurde, taucht er fie in Baber von eisenblaufaurem Ralt, beren Gehalt an legterem mit ben Mengen Gifen=Oribes correspondirt, die bereits mit ber Geibe verbunden murben; auf biefe Beife erhalt er jebe beliebige Schatti= rung, die lichteren Schattirungen giehen jedoch alle mehr ober minder in's Grunliche, werben aber, wie Gr. Chevreul bemerkt, wenn man fie langim kalten Baffer mafcht, blau; ober wenigstens, wenn man fie mit verbunnter Sybrochlorfaure auffrischt, wo bann bie Gaure ben Ueberfcus bes Gifens ber Seibe entzieht. Man verspricht fich viel von biefem neuen Berfahren. 25)

Ueber Bablah als Karbematerial.

Hr. Bessas aus Borbeaux theilt im Journal de Pharmacie, Oktober, 1826, S. 533. eine Notiz über bieses neue Färbematerial mit, wovon wir bereits im Polyt. Journ. B. XXI, S. 190 gesprochen haben; zugleich sandte er den Redacteurs dieses Journales Muster von mit diessem Färbem ateriale türksich Roth gefärdten Baumwollengarne und auch von Indiennen. Die Färdung besorgte Hr. Lassobeaux. Rach diesen Mustern wöre Bablah das beste Mittel zum Lürkschroth, 26) das zugleich am wohlseisten zu stehen kommt, und der Wolle sehr viele Mitbe giebt.

Die Rebacteurs bemerken, baß, ungeachtet bes Borurtheiles, bas man für bieses Karbematerial hat, bas Bablah boch, ohne alle andere Beimischung, ohne alle Beize, alle Ruancen ber Kankinsarbe auf eine ausgezeichnete Weise strett, so baß die Farbe weber durch Sauren noch durch Kochen in Seise im Minbesten leibet; daß man bei dem Turkischrothsarben dadurch 5 both Gallahret an jedem Stüke Baumwollenzeug erspart und daß alles, was damit

gefarbt wirb, fich fehr milb anfühlt.

Runftliche Perl=Mutter.

Japanischer Kitt ober Reib=Teig wird burch innige Mischung feinen Reiß=Mehles mit kaltem Baffer und nachmahligem Sieden bereitet. Dieser Teig kann auf die mannigfaltigste Weise angewendet werden, und ist sowohl in hinsicht seiner Starke als seiner Schonheit-zu allerlet Artikeln eine unvergleichliche Masse. Wenn man ihn so die, wie plastischen Ahon

²⁵⁾ Die chemische Fabrike des herausgebers des polyt. Journals liefert für diesen Karbungszweig eine besonders bereitete oxidixte schwesfelsaure Eisenauslofung, mittelst welcher der Seide der Grund für jede voraus zu bestimmende Rüapce in dem darauf folgenden Ausselärden mit eisenblausaurem Kali gegeben und damit ein Blau hervorgebracht wird, das das disher erzeugte in hinsicht des Lüsters und der Intensität dei weitem übertrifft. Das Verssahren zur hervordringung dieser Farbe ist sehr einsach und versdiente von unseren Seidenfarbern angewendet zu werden. A. d. R.

26) Remlich als Ersamittel der Galläpsel nicht aber des Krapps. A. d. R.

anmacht, so tassen sich die schönsten Basen, Basreliefs, Busten 2c. daraus verfertigen, die, wenn sie troten sind, eine sehr schone Politur annehmen, und sehr dauerhaft werden. Man führt jährlich eine große Menge Pagoden aus diesem Teige bey und in England "sagt hr. B.B. Jun im Mechanics Mag. a. a. D. S. 493" ein "von welchen einige so schon sind, als wenn sied was dem seinsten weißen Marmor oder Alabaster wären; andere sind dunselbraun gefärdt, und die Wasse berfelben war lang ein Räthsel für die, die diese Wasse und berfertigen daraus Spiele Narten, die jenen aus Verl-Mutter sahrlich sind, daß unsere Indianen sie jenen aus Verl-Mutter sahrlich sind, daß unsere Indianen sahrer mit denselben öfters von diesen schlauen Insulanern getäuscht werden.

Dehl = Leinwand als Dach = Bedefung.

Das Franklin Journal, und aus diesem Hr. Gill im technical Repository. November, 1826 S. 315, geben der Baltimore Patent Koosing (Baltimore Dach=Bededung), die schon seit neun Jahren in Baltimore benügt wird, ihren Beisall. Diese Ersindung ging aus einem kleinen Bersuche hervor, den Hr. Den ison mit Abschnizeln von Dehleseinwand machte, die dei dem Juschneiben berselben zu Boden-Tapeten für Jimmer wegselen; er dekte mit diesen Absällen einen Abeil des Daches seiner Fardensreibe-Hutte, und fand ihn nach mehreren Jahren wasserdicher, als irgend einen anderen Abeil desselben. Er nahm dann dikrer Leinwand, und bestrich sie mit einer noch dichteren Composition, die noch dauerhafter war. Die Bortheile dieser Dachbedeung bestehen vorzüglich in ihrer Leichtigkeit und ihrer Dauerhaftigkeit, wenn man sie jährlich frisch mit Dehlarde überstreicht, wozu man für ein gewöhnliches Haus nur zwei die bei Gallone drucht, wozu man für ein gewöhnliches haus nur zwei die der Galden Stude, was einem Stüte bestehen, und braucht höchstens eine Reigung von 6 Graden. Man hat 70 Fußlange Gedaude aus diese Weise bedett, und ein Iheil des Rathhauses zu Baltimore, das jezt gedaut wird, wird auf ähnliche Weise bedett.

Ueber Brom.

Hr. Anglada bemerkt, Annalos do Chimie, J. 1826. Dctober, S. 222. baß nicht er, aus bessen kaboratorium bas sogenannte Brom ausgegangen ist, es war, ber ben Ramen Brom bem von Batard beschriebenen neuen Körper ertheilte (Bergl. Polyt. Journ. B. XXII. S. 221.) sonbern baß er benselben Muride genannt wissen wolke. In bem Berichte, welchen die Hrn. Banquelin, Thenard und Gay-Lussac, vor ber Akademie über Drn. Balard's Abhandlung erstatteten, sagten sie, daß selbst bann, wenn man erweisen wurde, daß das Brom kein einsacher Körper ist, die Entbekung besselben für die Chemie immer sehr wichtig bleiben wird.

In Deutschland ift das Brom bereits von hrn. Prof. Liebig in Gießen in ber Mutterlauge ber Saline Theodorshalle bei Kreuznach entbekt, und das Borkommen beffelben in geringer Menge in ber Mutterlauge ber Salzsoole aus bem beut schen Brunnen zu halle ift von hrn. Dr. Meißener hochst wahrscheinlich gemacht worben. (Schweig. Journ. b. Ch. u. Ph.

1826. Heft 9.)

Bersuche über Beingahrung.

Hr, G. Ferrario, Apotheker zu Bigevano, erzählt in ber Biblioteca italiana, Dktober 1826 S. 143, (ausgegeben am 29, November) daß Hr. Cozzandi die Dampfe, die während der Weingährung aus einer Kufe aufstiegen, sammelte und verdichtete, aber nur eine wässerige, übelschmekenbe, nichts weniger als aromatische, Flussiest erhielt, die am Areometer nur zwei Grad zeigte; und daß er daher schloß, die neuen zur Weingährung empfohlenen Apparate, in welchen die aussteigenden Gas-

marker Google

anten zurützshalten wurden, nügten nichts, und Danbolo's Methode ware, auch nach Gan-Luffac's Erfahrungen, besser, nuch welchen immer Sauerstoff zum Moste Zutritt haben muß, wenn dieser gahren soll. Dr. Ferrario preste, unter Dehl, Trauben aus, und sand, daß der von dem Dehle bebekte Most noch so viel Anziehungskraft für den Sauerstoff hat, daß er diesen selbst unter dem Dehle noch anzieht, und in Gahrung gerath.

Lampen = Schwarz entzündet fich von felbft.

Auf bem Shiffe Catherine, bas von Portsmouth nach Calcutta segelte, entzündete sich ein mit Lampen-Schwarz gefülltes Fas von selbst, und hatte bald das ganze Schiff in Brand gesteckt. Bergt. Philosoph. Mag, and Journal Detober 1826 S. 309. — (Bir wissen in Deutschlandt, daß Lampen-Schwarz und mehrere Pflanzentohlen Pyrophor sind, oder sich von selbst entzünden; indesen scheint dies bei und eben so wenig allgemein bekannt zu sein, als in England, und es wird auch bei und nothwendig sein, das Publicum hierauf ausmerksam zu machen.)

Minter-Futter fur Rube.

hr. Clabert, Direktor ber Thierarzenei-Schule zu Alfort, hatte mehrere Kuhe, die 12 Gallons (? 27) Milch des Tages gaden, bei trokenem Kutter im Binter aber weniger und schlechtere Milch. Er erhielt auf folgende Weise im Winter eben so viel und eben so gute Milch, als im Sommer. Er ließ einen Scheffel roher Erdapfel zermalmen, und lagens weise, eine Lage dieser Erdapfel und eine Lage Klepe in eine Kuse einragen. In die Mitte legte er etwas hesen, und ließ die Nasse eine Woche lang gabren, wo dann die ganze Mischung sehr weinig schnnekte, und von den Kuhen mit Begierde gefressen wurde. Meschanics Magaz. 3. Dec. 1826. E. 487.

Froftleiter.

Dr. u. Prof. Jones wunscht im Franklin Journal (Bergl. Sill's technical Repository, November, 1826 S. 308, baß man mit ben bekannten Froftleitern (Strohseiten, die man von Baumen in eine daneben gestellte mit Wasser gefüllte Rufe leitet) genauere Versuch anstellt: "um seine Ueberzeugung zu erschüttern, daß diese Frostleiter einer jener Irrthümer sind, die es schwer ist wieder auszurotten, wenn sie einmal unter dem Bolke verbreitet sind."

Ueber die Gefeze der Temperatur.

hat hr. Meikle, auf bessen neuesten Aussag über Barme im flesten hefte bes Edinburgh New Philosophical Journal wir unsere Leser aufsmerksam machten, einen Nachtrag zu bemselben in den Annals of Philosophy, November 1826 S. 366 geliesert, auf welchen wir Techniker, die zugleich gute Mathematiker sind, ausmerksam machen zu mussen glauben.

Heber Sagelableiter,

liefert bie Biblioteca italiana a. a. D. S. 38. einen Auszug aus zwei bei uns noch wenig bekannten Werken. Dei paragrandini metallici. Discorso IV. di Fr. Orioli P. di Fisica letto alla Socetà agraria di Bologna il 16. Marzo 1826 e stampato a spese e per ure della stessa Socetà, 8. Bologna. 1826 p. Marsigli 113. S. unb:

²⁷⁾ Ein Gallon ift 3 Wien. Maß und barüber. A. b. Ueb.

Brevi considerazioni del Prof. Fr. Orioli 28) pella risposta della celebre Accademia reale delle Scienze di Parigi a. S. E. il Ministro dell' interno di Francia interno i paragrandini, con un Appendicel 8. Bologna. 1826. Gr. Drioli meint nicht, bag die gewohnlichen bagelableiter mit Strohseilen etwas nugen; er behauptet auch nicht bie unfehlbare Wirkung ber metallischen Sagelableiter, meint jedoch daß fie, so wie Richardot 29) sie vorrichtete, zuweilen nuzen konnen. Prof. Gerbi ift in seinem Lehrbuche ber Physik, in welchem er die Theorie ber hagelbilbung aufstellt, ben hagelableitern gleichfalls nicht gunftig. Dr. Drioli wiberlegt in ber ersten feiner oben angeführten Schriften bie Einwurfe, die man gewohnlich gegen Sagelableiter macht: 1. die große Entfernung zwischen ben Bagelmolten und ben Spizen ber Sagelableiter in Ebenen. 2. Die fcwache Birtung, welche einige Puncte auf die ungebeuere Maffe ber in ber Atmosphare angehäuften Glektricitat haben konnen. 3. die geringe Leitungetraft, welche die Bolten befigen, ihre Glettricitat anderen Wolfen ober ber Erbe mitzutheilen. Bahrend ber von ihm vorgesbrachten Bierlegung biefer Ginwurfe tragt er mehrere intereffante Thatfachen über Luftelettricitrat überhaupt vor, die ber Raum unferer Blatter nicht alle aufzunehmen gestattet, und auf welche wir unfere Lefer verweisen muffen. In der zweiten Schrift, die eigentlich gegen die Akademie zu Paris gerichtet ift, (beren Bericht über die Sagelableiter wir im Polnt. Journ. B. XVI. S. 146. gegeben haben) bemerkt er, daß berfelbe Bericht-Erstatter, ber gegenwartig einen febr ungunftigen Bericht über bie Sagelableiter an bas Ministerium einsandte (br. Freenel) vor einigen Sahren bemfelben Minifterium fagte: " daß man annehmen konnte, baß, wenn biefe Sagelabs leiter hinlanglich über Frankreich verbreitet maren, fie mirklich ber Bagelbilbung vorbeugen konnten." ,, Wenn, " fagt fr. Drioli: ,, es richtig ift, was fr. Freenel in feinem legten Berichte behauptet, bag bie Sagelableiter noch kein positives Resultat gegeben haben; so ift also ihre Unwirksam= teit bisher noch eben fo wenig erwiesen, als ihre Wirksamkeit, und biefe Ungewißheit ift ein Grund mehr, mit ben Berfuchen fortzufahren." Die Redactoren ber Biblioteca italiana bemerken, bag es, ungeachtet ber unend= lich vielen Wetterableiter in ber Stadt Mailand, in biefer Stadt feit Er= richtung biefer Wetterableiter eben fo oft hagelte, als vorher, obicon bie Betterableiter nach ber Theorie auch Sagelableiter fein mußten.

Ein Compositum von hyposalpetriger und Schwefelsaure, sand hr. Scanlan (Bergleiche Annals of Philosophy, November, 1826, S. 334), als er Salpetersaure aus einem Atom Salpeter, und zwei Atomen Bitriol-Dehl, (Sp. Schw. 1,812) aus einem Topfe aus Gußeisen mit helm und Rohre von Steingut in eine gläserne Retorte bistillirte. Rachbem ungefahr neun Zehntel in ununterbrochenem Strome übergegangen waren (ber bei 1,455 specif. Schwere salpetersaure Schwererbe Auslösung nicht trübte,) wurde die Vorlage gewechselt. Nun tropfelte es bloß grün iber, und hatte bei 1,237 specif. Schwere einen guten Antheil Schwefelsaure. Bei verstärktem Feuer überzog sich die Vorlage inwendig plöglich mit einer weißen Rinde, die Hr. Scanlan ansangs für übergegangenes Pottasche-Bisulfat hielt, die sich aber später als eine durchscheinebe, Erns

29) In seinem nuovi apparechi contro i pericoli del fulmine e della grandine, woruber sich in ben Annali di Tecnologia, Milano

Settembre 1826 S. 252 Rotizen befinden.

²⁸⁾ Derselbe Bersasser schrieb schon früher: Dissertazione sui paragrandini letta il 15. Giugno 1824 alla Soc. d'Agricoltura di Bologna, (bie auch in bas Franzosssche übersezt wurde;) und: dei paragrandini metallici, nuovo Discorso letto alla Società stessa il di 10 maggio 1825; serner: Nuove osservazioni sugli estetti dei paragrandini metallici, Bologna. 1825.

stallinische, Eis ähnliche Masse, wie an gefrornen Fensterscheiben, zeigte, welche in Berührung mit der stüssigen Saure, stark aufbrausse, ohne dieselbe zu verunreinigen. Sobald Wasser damit in Berührung kam, entwikelte sich salpetriges Gas unter lebhastem Ausbrausen, und es wurde dialich grün; die spater durchschumernde und farbenlose Ausschung schung schussersausse Schwererbe-Ausschung häusig nieder. Hr. Scanlan nimmt an, daß, nachem die Salpeter-Saure überging, das Atom Schweselssausen melches das Bisulfat bilbet, ansing auf das Eisen zu wirken, und schweseligsaures Eisen bilbete, welches, mit Salpeter-Saure in der Atmosphäre des Apparates in Berührung kommend, diese Substanz erzeugte, die er zener ähnlich sindet, welche Dr. Henry zu Manchester neulich sand. Auch die Erzeugung des schweseligsauren Gases könnte das obige Uederlausen erkären, da Pottasches Bisulfat in einer gläsernen Retorte ruhig sließt und einen weit höheren Grad von Size erträgt.

3. C. Curmen's Baumpflanzungen in England.

or. Joh. Chrift. Curwen, ein Privatmann in England, u. Mitglied bes Parliamentes, pflanzte vom October 1800 bis April 1801 auf seinen wüsten Gründen 10,000 Ulmen, 10,000 Erlen, 21,540 Birken, 8,120 Buchen, 23,600 schottische Fichten, 240,800 Eschen, 229,476 Lerchen, 271,420 Eichen: in Allem 814,956 Baume. Er bemerkt, daß Lerchen, als 2 Jahre alte Baumchen versezt, sehr gut, selbst im Schotter, gedeißen. Die Eschen benügt er als Unterpolz zu Reisen, und gewinnt so auf Einem Acre 45 lb. Sterl. jährlich. (Bergl. Transact of the Society for Encouragement. 22 B. Gill's techn. Repos. Rovemb. 1826. S. 294. wo man S. 298 auch eine Notiz von der großen Weibenpslanzung des Hrn. Born on sindet, der in einem Frühjahre auf 34 Acres unwirthbaren, den Ueberschwenzmungen ausgesetzen, Landes mehr als 600,000 Weiben pflanzte.

Trofenlegung der Torfmoore.

Ber sehen will, wie man ein Torsmoor von 920 Acres, das zum vierten Aheile 18 guß tief mit Sumpf bebekt war, in kurzer zeit troken legen kann, und wie die darauf gewendeten Kosten, die allerdings nicht unbedeutend sind, in der Folge wirklich ersezt werden, dem empfehlen wir Hrn. Rob. Hablane Bradshaw's (ber diese herkulische Arbeit auf seinen Gütern unternahm,) Bericht hierüber in den Transactions of the society for Encouragement im 36 B. und auch in Gill's techn. Repos. Novemb. 1826. S. 309.)

Berfezung der Reiß=Pflanzen.

Das Misrathen ber biessährigen Reiß-Ernte in Italien veranlaste hrn. Ca muz z on i die Reiß-Pslaugen aus einem Felbe in das andere zu verpstanzen so wie man Kohlpslanzen versezt. Der Ertrag dieser auf diese Weise verpslanzten Reiß-Pslanzen war größer als man ihn jemals hatte erwarten können. Bergl. Ciro's Bemerkungen hierüber in Bibliot. ital. a. a. D. S. 67. (Ebendieß ift aber auch bei einzelnen Getreibe-Pslanzchen jeder Art der Fall, wenn sie sorgfältig versezt werden.)

hrn. Stephen fon's Winke gur Verbefferung bes Unterrichtes in ber Chemie in England,

bie in ben Annals of Philosophy, Rovember, 1826 S. 369 mitz getheilt find, empfehlen wir auch ben Lehrern und Schülern ber Chemie in Deutschland zur Beherzigung.

ov. Sournal Bd. XXIII To. an Maschinen zum schlagen. Fig. 51. (0 & Turner's verbess. Fensterrahmen. Hydromechanisch. Heber, Fig. 50. Fig. 46. Fig.

jeigte, iefelbe pitelte

pitelte grûn; erfaure , nach: es das

Gifen ates in findes, ing des ttaffe

oheces

Litglich f feinen Buchen, 120 Ci

hre alter then be 45 fb. ement man G

ornor famous

en lego ebeuted en. Rol

Guten iety for oveml.

afte fra 2 84 ber auf bick nais hatt liot. ital pflangha

errichts

369 mib Shemie in

Al! Dusch se

Polytechnisches Journal.

Achter Jahrgang, zweites Heft.

XXV.

Maschine zum Schlagen und Ausbreiten der Baums wolle, die Hr. Pihet, Maschinst zu Paris, ers richtete, und die er Batteur-étaleur nennt.

Aus dem Bulletin de la Société d'Encouragement. N. 267. S. 273.

Mit Abbildungen auf Tab. II. u. Tab. III.

Das Schlagen und Jupfen der Baumwolle, als Vorarbeit, gesschieht iheute zu Tage, für feinere Sorten, oder für höhere Nummern, mittelst zweier Maschinen, wovon die eine die Schlags und JupfsMaschine (batteur-éplucheur), die andere die Schlags und AusbreitesMaschine (batteur-étaleur) heißt. Diese beiden Maschinen sind eine englische Ersstndung, und wurden von Dixon, Maschinisten zu Cernan (Haut-Rhin) eingeführt.

Wir haben im Bulletin d. J. 1824, S. 197 30) Zeichznung und Beschreibung der Schlag= und Zupf=Maschine gegeben, durch welche die Baumwolle gediffnet und geschlagen wird, um sie von allem Staube und von allen groberen Unreisnigkeiten zu bestreien. Von dieser Maschine kann sie jedoch noch nicht unter die Krämpel=Maschine gebracht werden; sie muß ehevor noch ein Mahl geschlagen, und in Taseln (nappes) gebracht werden. Dieß geschieht durch die Schlag= und Außbreite=Maschine, die nicht minder sinnreich ist, als die erstere, und die wir hier beschreiben wollen. Sie wurde so, wie jene, von Hrn. Pihet, rue Parmentier, vis-à-vis les abattoirs de Popincourt, mit der Sorgsalt und mit dem Geiste gearbeitet, der diesen Künstler auszeichnet.

Um sie so deutlich als möglich darzustellen, ließen wir sie auf drei Blattern im Aufrisse, Grundrisse und im Durchschnitte sammt allem ihrem Zugehore zeichnen.

Nachdem die Baumwolle auf der Schlag = und Zupf-Ma-

ogumen Google

³⁰⁾ Polyt. Journal Bb. XVI. S. 1. A. b. R. Dingler's polyt. Sournal XXIII. B. 2. H.

schine geschlagen wurde, kommt sie auf ein Tuch, B, Fig. 8. welches, wie ein Lausband ohne Ende, über die Walzen, C, C, kräftig gespannt ist, und durch leztere umher getrieben wird. Ein flaches Brett aus weichem Holze, D, stüzt dasselbe. Von hier kommt die Baumwolle zwischen zwei gesurchte Walzen, E, und fällt auf ein Gitterwerk, F, durch welches der Staub, wie durch ein Sieb, durchfällt. Auf diesem Gitter mird sie mittelst einer Ruthe mit zwei Flügeln, H, die in Fig. 3. besonders abgebildet ist, heftig gerüttelt. Die außerordentliche Geschwindigkeit dieser Ruthe, die sich in Einer Minute taussend Mahl umdreht, zerstreut die Baumwolle in dem Hohlsraume der Kiste, G. Der Staub, der sich hierbei entwikelt, wird durch einen Bentilator davon gejagt, und sobald die Lassel sich gebildet hat, sezt sie sich auf das Tuch, I, welches, wie ein Lausband, über die Walzen, K, gespannt ist.

Die Beife, beren Br. Pihet fich bedient, um ben Staub herauszuziehen, und aus der Werkstätte zu vertreiben, so wie bie durch den Schlager zerstreuten Baumwollen=Theilchen au sammeln, und zu einer regelmäßigen, zusammenhangenden Za= fel zu formen, ift febr finnreich. Gie besteht aus einer mit einem ziemlich engen Metallgewebe überzogenen Trommel, L, die fich langfam um ihre Uchse dreht. Fig. 9. ftellt fié beson= bers dar. Sein Bentilator, N, mit vier Flügeln (fiehe Fig. 10.) zieht die Luft und den Staub aus dem Inneren der Trommel aus, und lezterer entweicht burch den Schlot, M, und gieht bei der Deffnung, V, hinaus (Fig. 2.). Daburch entsteht eine Art leeren Raumes, nach welchem alle zerstreuten Baumwollen= Theilchen fich hinfturgen, und, indem fie fich auf dem Metall= Gewebe anlegen, die Tafel bilben. Diese Tafel legt fich bann auf das als Laufband gespannte Tuch, welches dieselbe zwi= schen die zwei Walzen aus Gufeisen, P, P, führt, die mittelft einer eisernen Stange mit einem Saken, X, die von einem langen Sebel, Y, gezogen wird, an deffen Ende das 40 Pfund schwere Gewicht, Z, aufgehangt ift, fest auf einander ge= bruft werden. Man wird begreifen, daß dieser Druf, welchen die Baumwolle zwischen den beiden Balzen erhalt, bin= reicht, um ber Tafel einige Festigkeit gu geben; Diese Tafel lauft bann über die beiben holzernen Walzen, O, O, rollt sich auf der Walze, R, auf, die man den Abzieher (retireur) nennt, und die, nachdem fie binlanglich mit Baumwolle beladen wurde, herausgenommen, und zur Krampel-Ma-schine getragen wird.

Damit die Tafel sich gleichformig auf dem Abzieher aufrollt, wird dieser mittelst einer Stange mit einem Haken, S, die mit einem 24 Pfund schweren Gewichte belastet ist, auf den holzernen Walzen, Q, Q, niedergehalten. Man hebt ihn aus, indem man den Schwingbalken, T, hebt, und, bis eine neue Walze eingelegt ist, den lezteren mit der Stuze, V, stüzt.

Die gefurchten Walzen, E, beren eine in Fig. 6. Tab. II. bargestellt ist, werben auf dieselbe Beise, mittelst des Hebels, b, an welchem das Gewicht, c, von 16 Pfunden hangt, auf einander gedrüft.

Nachbem man nun die Wirkungen dieser Maschine kennt, wollen wir die verschiedenen Getriebe kennen lernen, die dieselbe in Bewegung sezen.

Die Triebkraft gibt eine Rogmuhle oder eine Dampfma= schine, die eine horizontale Welle in Bewegung fest, auf melcher die drei Rollen, d, e, f, Fig. 1. aufgezogen find, die zu= gleich die Ruthe mit ben Flugeln, den Bentilator, und bie Balgen, P, P, mittelft ber Laufriemen in Bewegung fegen, die über dieselben gespannt find. Die größte dieser Rollen, f, die 28 Boll im Durchmeffer hat, treibt die fleine Rolle, i, welche auf der Achse der Ruthe mit den Flügeln, H, (Fig. 2.) befe= fligt ift: sie theilt berselben, wie gesagt, eine folche Geschwin= digfeit mit, daß diese sich tausend Mahl in einer Minute dreht. Die zweite Rolle, e, treibt die Rolle, h, auf der Achse des Bentilators, N, ber fich brei hundert Mahl in einer Minute breht. Die kleine Rolle, d, treibt endlich die Rolle, g, die auf der Hauptachse ber Maschine, m, aufgezogen ist. Diese Samptachse hat an ihrem anderen Ende einen Triebstof, n, (Fig. 2.), der in ein Zahnrad, n", eingreift, welches auf der Uchse ber unteren metallnen Walze, P, befestigt ift. Diefe hat noch einen anderen Triebstof, q, (Fig. 1.), welcher die hbl= gernen Walzen, Q, Q, mittelft ber beiden Triebftote, o,o, in Bewegung fest, die die auf der Uchfe diefer Balzen befestigten Triebstoke, p, p, treiben. Auf dieselbe Weife treibt auch der Triebstof, q, einen anderen Triebstof, r, ber an ber Balge, k, befestigt ist, die bas Tuch, I, ohne Ende herumführt. Die= fer Triebftof treibt hinter einander die Triebftofe, s, s, wovon der zweite in das große Jahnrad, t, der Achse der metallnen

7 * ind b. Google:

Trommel, L, eingreift. Die gefurchten Eplinder, E, E, werden von einer großen Rolle, I, in Bewegung gesezt, die von
der Rolle, k, getrieben wird, welche auf der Hauptachse, m,
befestigt ist: ein gekreuzter Laufriemen stellt die Berbindung
zwischen den beiden Rollen her. Die Achse der unteren gefurchten Walze führt ein Zahnrad, h', das in einen Triebstok, i',
auf der Achse der Walze, C, eingreift, die er, zugleich mit
dem darüber gespannten Tuche, dreht.

Auf diese Weise werden alle Theile der Maschine mit der ihnen zukommenden Geschwindigkeit bewegt.

Die Zapfen ber Achsen ber Walzen, ber Ruthe mit ben Flügeln und bes Bentilators sind aus gehärtetem Stahle, weil sie sich dann weniger, als das Eisen, abnüzen, und das Hüpfen ber Achsen in ihren Lagern verhüten. Um die Bewegung der Ruthe sanfter zu machen, und zugleich der Erhizung derselben bei der außerordentlichen Schnelligkeit der Bewegung vorzubenz gen, bedient Hr. Pihet sich der in Fig. 7. dargestellten, ganz eigenen, Lager, die mit zwei Reibungs Balzen, g', g', verses hen sind, die die verlangte Wirkung außern.

Diese Maschine reinigt und täselt in 12 Stunden 500 Pfund Baumwolle, und arbeitet also für vier Männer. Da sie beinahe ganz aus Eisen ist, so hat sie die gehörige Festigkeit, und fordert wenig Reparatur. Man erspart dadurch sehr viel, indem Eine Person 16 bis 20 solche Maschinen bedienen kann. Die Kardätschen werden durch diese Borarbeit sehr geschout, und kommen selten in Unordnung; der Abfall an Baumwolle ist geringer, weil man die Taseln nicht kreuzen darf. Ueberzbieß wird auch die Baumwolle dadurch reiner, und frei von allen Floken und Knöpfen.

Ertlarung ber Figuren auf Zab. II. u. III.

- Fig. 1. Langen = Aufriß der Maschine von der rechten Seite.
- Fig. 2. Grundriß berfelben, und des darauf angebrach= ten Bentilators.
- Fig. 3. Die Ruthe mit einem Flugel, besonders dars gestellt.
 - Fig. 4. Gine der gefurchten Speise = Walzen.

Fig. 5. Der Schwingbalten, der auf die Abzieh = Walze oder den Abzieher druft, einzeln dargestellt.

Fig. 6. Die Lager der Achsen der Balzen im Aufriffe und Grundriffe, in geb gerem Maßtabe.

Fig. 7. Aufriß und Grundriß ber Lager ber Ruthe mit ben Reibungs Malzen, um die Bewegung saufter ju machen.

Fig. 8. Langen = Durchschnitt der Maschine. Die Pfeile zeigen die Richtung der Bewegung der Ruthe, und der ver= schiedenen Walzen = Systeme an.

Fig. 9. Die Trommel mit dem Metall=Gewebe überzo= gen: einzeln dargestellt.

Fig. 10. Die Ruthe mit den Flügeln von vorne.

Fig. 11. Durchschnitt eines Theiles des Schlotes, durch welchen der Staub abzieht, der sich aus der Baumwolle ent= wifelt.

Diefelben Buchstaben bezeichnen diefelben Gegenstande in allen Figuren.

A, A, Geftell aus Gufeisen; B, erftes Juch als Laufband ohne Ende, auf welches die Baumwolle geworfen wird, so wie fie aus ber Schlag = und Bupf=Maschine fommt; es ift über die Walzen, C, C, gespannt, die es in Umlauf fezen; D, Tifch aus weichem Solze, ber bas Tuch ftuzt; E, E, gefurchte Walzen, zwischen welchen die Baumwolle durchgeht; F. Geflecht, durch welches ber durch das Klopfen entwikelte Staub durchfällt; G, Raften, in welchem geschlagen wird; H, Ruthe mit zwei Flügeln; I, zweites Tuch, als Laufband ohne Ende über den Walzen, K, K; L, Trommel, mit einem Metallge= webe überzogen; M, Schlot, durch welchen der Staub ent= weicht; N, Bentilator; O, Flugel des Bentilators; P,P, vereinte Metall = Walzen, zwischen welchen die Baumwolle durch= geht; Q, Q, holzerne Balgen, die fie ftugen; R, Abzieh = Balge, um welche die Baumwolle sich wifelt; S, Bebel mit einem Sa= fen, ber die Balge, R, auf die Balgen, Q, Q, bruft; ein anveiter befindet sich auf der anderen Seite der Maschine; T. Schwingbalken, der die Stange, S, zieht; U, Gewicht, welches die Stange niederzieht; V, Stuze, die die Arbeiterin un= ter ben Schwingbalken stellt, wann sie die Abzieh = Walze wegnimmt; X, Stange, die fich in die Achse der oberen Balge, P, einhatelt, und dieselbe auf die untere andruft; Y, Bebel, ber bie Stange, X, zieht; Z, Gewicht am Ende bieses Bebeld.

a, Stange, die den Druk auf die gefurchten Eplinder, E, E, bewirkt; b, Hebel, der diese Stange zieht; c, Gewicht am

o Jamesy Google

Ende diefes Bebels; d, e, f, Rollen auf der Welle, die die Maschine treibt, und über welche die Laufriemen gespannt sind; g, Rolle der hauptachse ber Maschine, die von der Rolle, d, getrieben wird; g", Tolpel=Rolle auf berfelben Achse, die den Laufriemen aufnimmt, wenn man die Maschine stehen laffen will; h, Rolle des Bentilators, N; die von der Rolle, e, ge= trieben wird; i, Rolle der Ruthe mit Flügeln, H, die von der großen Rolle, f, getrieben wird; k, kleine Rolle auf ber Saupt= achse ber Maschine, die mit der Rolle, 1, der Speise = Balgen mittelft eines gefreuzten Laufbandes in Berbindung fteht; m, Sauptachse der Maschine; n, Triebstok auf dieser Achse, der in das Zahnrad, n", auf der Achse der unteren Metall-Balge, P, eingreift; o, o, Triebstofe unter den Balgen, Q, Q, die Diefe lezteren treiben; p. p. Triebftote der Achsen der Walgen: q, ein anderet Triebftof der unteren Metall = Balze, P; r, Trieb= ftot ber Balge, K, über welche bas als Laufband gespannte Tuch, I, lauft; s,s, kleine Triebstoke, die von dem vorigen Triebstoke getrieben werden; t, großes Bahn=Rad der metalle= nen Trommel; u, Brille, welche ein in dem Schlote, M, an= gebrachtes Loch deft, durch welches man die Baumwollen = Rlo= fen herausnimmt, die fich dafelbst anhaufen konnten; v, der Lange nach oben über dem Schlote, M, hinlaufender Spalt, wodurch der Staub entweicht; w, Griff des Springbaltens, T; x, verdifte Achse der Stange, X, die unten an dem gefrunm= ten Theile des Bebels, Y, in eine daselbst angebrachte Reble eintritt; y, Mittelpunct der Bewegung dieses Bebels; z, Bafen, auf welchem er fich ftugt.

a', b', Flügel ber Kiste, G; c', Stange des Schwingbalstens, T, an deren beiden Enden die Ziehstangen, X, befestigt sind; d', d', Lager der Achsen der metallnen Walzen, P, P, und der hölzernen Walzen, Q, Q; e', Lager der oberen metallnen Walze; s', Lager der Ruthe mit Flügeln; g', g', Reibungs-Walzen, um die Bewegung dieser Ruthe saufter zu machen; h', Zahnrad, welches auf einer der gefurchten Walzen, E, aufgezogen ist; i', Triebstok der Walze, C.

XXVI.

Gewisse Verbesserungen an Maschinen zu einer neuen umdrehenden oder endlosen Hebel-Wirkung, worauf Heinr. Burnett, Gentleman zu Arundel in Midd-lesex, sich, in Folge einiger Mittheilungen im Auslande wohnender Fremden, am 19. Hornung 1825 ein Patent ertheilen ließ.

Aus dem Repertory of Patent-Inventions. Dec. 1826. S. 327. Mit Abbildungen auf Tab. II.

Meine Verbefferung besteht in einer neuen Anwendung und Berbindung mechanischer Grundfaze, die überall benügt werden fann, wo eine umdrehende Bewegung durch Bahn= ober Trieb= Rader, oder, wie man es technisch zu nennen pflegt, burch ein Getriebe oder Triebwert erzeugt werden foll, fen es mun um mechanische Rraft zu gewinnen, und die Geschwindigkeit ber Bewegung zu vermindern, oder umgekehrt, fleine Quantitaten ber Bewegung zu vervielfaltigen, und Bermehrung ber Geschwindigkeit zu erhalten. Auf diese Beife lagt fie fich fowohl bei dem zufammengefeztesten und verwifeltsten Raderwerke, als bei dem einfachsten, das man noch benugen fann, anwenben. Gine ber haupteigenschaften meiner Berbefferung ift biefe, daß, fo zahlreich auch die Rader in einer nach meinen Grund: fazen eingerichteten Maschine seyn mbgen, immer burch bie gange Maschine eine Gleichformigkeit der Wirkung erhalten wird, die Alles weit übertrifft, was durch die gewöhnliche Art Raberwerfe vorzurichten, erhalten werden fann, und dieß zwar mit verftartter Rraft und fehr verminderter Reibung, indem jene Bewegung, die gewöhnlich ein Reiben ift, hier ein Rollen wird, und nur einzelne Puncte hier auf ein Dahl in Thatigfeit kommen, und diese innner auf jener Linie wirken, welche die Mittelpuncte irgend eines fich drehenden Achsen = ober Bapfen= Paares verbindet. Der Wechsel in der Geschwindigkeit der Bewegung ift gleichfalls fehr vergrößert, so daß Wirkungen, melde ehevor große Rader mit einer bedeutenden Ungahl von Bahnen forderten, durch meine Berbefferung mit viel kleineren Ras: dern und mit einer geringeren Anzahl von Babnen berporgen bracht werden konnen, wodurch bei Errichtung, ber Mafchinen

princip Google

viele Rosten erspart werden. Die Art, nach welcher ich biese vortheilhaften Wirkungen hervorbringe, ift folgende. Statt ber Triebstofe und Rader von der gewöhnlichen Form und von dem gewohnlichen Baue bediene ich mich Raber mit schiefen Bahnen, wie a, c, in Fig. 17. sie zeigt, und ftatt baß ich diese Bahne in Triebstoke oder in andere Rader eingreifen laffe, oder diese auf sie wirken lasse, lasse ich sie in spiralformige Kurchen, nach Art einer Schraube ohne Ende, wirken, ober biefe auf fie wirfen. Diefe Schrauben ohne Ende find auf die Achsen oder Spindeln geschnitten, welche mit diesen Radern in Beruhrung fommen, wie man bei b, d, in ber besagten Figur fieht. Dun ift es offenbar, bag, wenn a, ein Triebrad ift, ober ein Rad, an welchem eine Triebkraft angebracht ift, dieses, burch feine Umbrehung, der Achse oder Spindel, b, gleichfalls eine umdrehende Bewegung mittheilt, die dann das auf ihr befestigte Rad, c, umtreibt, welches Rad, c, auf biefelbe Beife, Die Spindel, d, in Umtrieb fezen wird. Oder, wenn die Triebtraft statt an, a, an der Adsse, d, angebracht mare, wird bem Rade, c, eine umdrebende Bewegung mitgetheilt werden, fo wie der Achse besselben, b, welche, auf dieselbe Weise, dem Rade, a, eine viel langsamere Bewegung ertheilen wird. Auf Diese Beise wird eine Bermehrung an Kraft erhalten, Die mit ben respectiven Geschwindigkeiten, d und a, in Berhaltnif fieht. Dieß gilt von allen anderen zu Maschinen noch hinzukommenben Radern und Spindeln. Aus diesem erhellt, daß meine Berbefferung nur aus Rabern mit fchiefen Bahnen, und aus Schrauben ohne Ende besteht: feine diefer beiden Borrichtungen ist neu an und fur sich, oder kann von irgend einem Patent= Trager in Unspruch genommen werden; ich nehme sie baber einzeln auch gar nicht in Unspruch; allein, in der Berbindung, in welcher ich sie anwende, und welche wesentlich von ber gewöhnlichen Methode abweicht, und Resultate liefert, die man bisher nicht erhielt, nehme ich fie in Anspruch. Das Rad mit schiefen Zahnen wurde bisher so angewendet, baß es in andere Rader oder Triebstote mit ahnlichen Bahnen eingreift, und auf diese Beise dieselbe relative Geschwindigkeit der Bewegung, wie in anderen Radern mit gewöhnlichen Zahnen, hervorbringt, oder in eine Schraube ohne Ende auf gewohnliche Beise eingreift. Run ift aber die gewöhnliche Amvendung der Schraube ohne Ende diese, daß sie in der Richtung der Tangente (oder beinahe so)

gegen das Rad angebracht wird, an welchem sie angewendet wird: biefes Rad mag treiben ober getrieben werben, die Rich= tung ber Rraft, die badurch erzeugt, oder barauf angewendet wird: fallt immer in die Richtung der Lange der Achse, und ift nie die des Salbmeffers berfelben: daher hat beftandig eine vollkommne Reibung zwischen ben Faben ber Schraube und ben Sahnen ber Raber Statt, in welche jene eingreifen, und bie Reibung ift nicht bloß außerordentlich an diefen Beruhrunge= puncten, sondern auch auf ben Widerstand leiftenden Bapfen ber Schraube. Obschon also die Schraube ohne Ende ein bequemes und gleichformiges Umtriebe-Mittel ift, fo fann es doch felten mit Bortheil angewendet werden, außer die gaden derfelben laufen fehr weit, oder ein Alugrad fommt berfelben mit feinem Momente zu Gulfe. Bei meiner Amvendung der Schraube ohne Ende ift die Achse berfelben nicht eine Tangente auf das Rad, in welches sie eingreift, sondern sie steht jedes Mahl unter einem rechten Winkel auf die Flache des Rades, oder ift pa= : rallel mit der Achse deffelben, außer wenn bas Getriebe schief ift, (bevel gear), oder wo die Achsen ber Bewegung sich unter einander freugen; und dann tritt fie nur fo weit aus bem Parallelismus, daß sie sich dem nothwendigen Winkel auschmiegt, unter welchem die Bewegung mitgetheilt werden muß.

Die Folge bieser Vorrichtung ift, daß die Rraft der Schraube ohne Ende, so wie ich sie anwende, sie mag treiben ober ge= trieben werden, nicht mehr in der Richtung ihrer Lange, oder Achfe angewendet wird, fondern in der Richtung ihres Salb= meffere. Gie fann folglich von dem Rade mit derfelben Leich= tigfeit getrieben werden, mit welcher fie bas Rad treibt, (abgesehen von-der Berschiedenheit der Bebelkraft ihrer verschiedes nen Salbmeffer), und wird aus einer Schraube ohne Ende ein Triebstof mit einem einzelnen Blatte, welches aber, insofern es um die gange Uchse lauft, nie den Bahn, ben es ergriffen hat, ehe verläßt, bis ihre Achse eine ganze Umdrehung gemacht hat, und mahrend diefer Zeit, stellt fich ein anderer Bahn in Bereitschaft, um von ihr ergriffen werden zu konnen, wodurch die ruhigste und gleichformigfte statige Bewegung hervorgebracht wird. Abgesehen von diesem lezteren Bortheile, der durch den Umstand entsteht, daß die Achsen des Rades und der Schraube parallel find, oder wenigstens beinahe parallel; daß nur ein

Um die Große des Rades zu bestimmen, muß man nicht vergeffen, daß die Achse mit ihrer spiralformigen Furche, wie oben bemerkt wurde, fur jeden Jahn des Rades, mit welchem fie in Beruhrung tommt, eine gange Umbrehung macht; folglich muß bas Rad so viele Bahne bekommen, als die Uchse ber Schraube ohne Ende Umdrehungen machen muß, mahrend bas Rad sich ein Mahl dreht, und der Zwischenraum zwischen zwei und zwei Zahnen auf dem Rade muß drei Mahl fo groß fenn, als der Durchmeffer der Beruhrungs : Linie, oder des Umfreifes . ber Achse. Wenn baher biese Berührunge : Linie, wie oben ge= faat murde, vorlaufig bestimmt ift, fo ergibt fich hieraus bie Große des Rades, in welches die Schraube ohne Ende eingrei= fen, und welches fich mit irgend einer bestimmten Geschwindigfeit bewegen foll, indem man bann nur den Durchmeffer ber Beruhrunge : Linie mit brei, und biefes Product mit ber Bahl ber Sahne ober ber Umbrehungen zu multipliciren braucht, um Die Lange ober den Umfang ber Beruhrunge : Linie des gefuch= ten Rades zu erhalten. Dber, wenn, im Gegentheile, Die Große und die Bahl ber Bahne bes großen Rades gegeben ift, fo muß die Beruhrungs = Linie der Schraube ohne Ende ein Drittel ber Entfernung zwischen zwei und zwei Bahnen, von ihrem Mittelpuncte an gerechnet fenn. Bei dem Baue meiner Raber ift es offenbar, daß der Wintel, welchen die Bahne mit ber Achse bes Rades bilden, abgeandert werden kann, ohne daß Die Bahl ber Bahne abgeandert werden muß; in diesem Kalle muß aber die Breite der Borberflache ober des Umfanges ge= andert werden, indem in jedem Falle die Reigung der Bahne fo porgerichtet fenn muß, daß Linien, die parallel mit der Achse bes Rades und gegen einander gezogen werden, die Central-Linien zweier neben einander ftehenden gahne an ihren entgegengesezten Enden beruhren oder verbinden, indem eine folche Linie parallel mit der Achse des Rades ift, wie in Fig. 17., und zugleich bas untere Ende des Jahnes, m, und bas obere Ende bes Zahnes, n, berührt; die Absicht hiervon ift, daß, sobald ein Zahn durch die Spiral-Furche in der Achse der Schraube ohne Ende burch und auf dem Puntte ift, aus der felben auszutreten, ber barauf folgende Bahn bereit fteht in Diefelbe einzutreten, und in fie einzugreifen.

Die spiralformige Furche an der Uchse der Schraube ohne Ende muß fur jeden Fall von correspondirender Lange mit der

Breite des Rades senn, in welches dieselbe einzugreifen hat, und wenn diese Achse fur jeden Zahn des Rades sich ein Mahl ju breben hat, so muß diese Furche genau ein Mahl um die Achfe ganz herumlaufen. Wenn aber die Achfe zwei oder mehrere Mahle fur jeden Jahn des Rades fich umdrehen muß, fo muß diese Furche zwei oder mehrere Mahle um die Achse lau-Leztere Borrichtung empfehle ich aber nicht, indem, wenn man etwas Geschwindigkeit mehr erhalten will, es immer beffer ift, die Große und Zahl der Zahne an dem Triebrade zu vermehren, und, wenn die Achse der Schraube ohne Ende sich langfamer bewegen foll, ift es besser sie mabrend einer Umorehung mit zwei oder mehreren Bahnen eingreifen zu laffen. Die Arummung, welche man der spiralformigen Furche auf der Achse der Schraube zu geben hat, lagt sich dadurch bestimmen, daß man die Rante des Rades mit einem Streifen bunnen Papieres bedeft, und die Abdachung eines Bahnes auf demfelben zeichnet, wo baun die Ausdehnung diefes Zahnes abgeschnit= ten, und um die Achse der Schranbe geschlagen werden fann. Dieß gibt die Form der Spiral=Linie, die man zeichnen und einschneiden kann. Diese Methode ift jedoch nur eine Unnabe= Ich empfehle diese Furche in einer regelmäßigen und gehörigen Maschine zum Schrauben = Schneiden einzuschneiden : eine Arbeit, die zu bekannt ift, als daß fie hier beschrieben zu werden brauchte: nur muß ich bemerken, daß die Feinheit und Gute meines Raderwerkes, fo wie eines jeden Raderwerkes überhaupt, von der Genauigkeit abhangt, mit welcher die Bahne und die Schraubenfurchen geschnitten und vollendet sind.

Ich muß ferner hier noch im Allgemeinen bemerken, daß, da bei diesem Raderwerke ein Seitendruk auf die verschiedenen Achsen oder Spindeln Statt hat, die Reibung der Zapken das durch bedeutend vermindert werden kann, vorzüglich an kleinen und leichten Maschinen, daß man sie um Central-Puncte laufen läßt, statt daß man sich der Zapken mit Schultern bedient, die in Lochern sich drehen, indem auf diese Weise viel kleinere Bewegungs-Flächen mit einander in Berührung kommen.

Bisher war bloß von Triebwerken die Rede, in welchen die verschiedenen Achsen und Spindeln parallel mit einander sind; dieselbe Borrichtung läßt sich indessen auch amvenden, wo-dieß nicht der Fall ist, oder bei den sogenannten schiefen Getrieben (bovel gears). Der einzige Unterschied in diesem Falle ist,

baß, statt daß die Rader und Achsen mahre Cylinder sind, was fie bei parallelen Achsen allzeit senn muffen, sowohl die Rader als die Achsen in gleichem Maße kegelformig fenn muffen, und in demsetben Berhaltniffe, wie bei den gewohnlichen schiefen Getrieben, deren Ginrichtung und Regeln befannt find. Bas hinsichtlich der Bildung des schiefen Zahnes auf walzenformi= gen Rabern gefagt murbe, gilt auch von Unlage berfelben auf kegelformigen Rabern, und die spiralformige Aurche muß auf bem kegelfbrmigen Theile ber Achse eingeschnitten fenn. Es laßt fich aber eine rechtwinkelige Bewegung auch mittelft eines geraden Rades (contrate-or face wheel) mit schiefen Babnen hervorbringen, die in eine Achse eingreifen, die in derselben Alache mit dem Rade liegt: in diesem Kalle wird die Regelform durch die beiden Salbmeffer des Rades bestimmt, welches getrieben werden foll, und gwar fo, daß der fleinfte Durchmef= fer jenes Theiles der Achse, in welchen die spiralformige Fur= de geschnitten werden foll, in demselben Berhaltniffe zu dem Durchmeffer des Rreises steht, der von der inneren Seite der Bahne gebilder wird, in welchem der größte Durchmeffer bes Bapfens zu dem Durchmeffer der Außenseite der Bahne fteht.

Ein großer Bortheil bei meiner oben beschriebenen Ginrich= tung ift ber, daß die Maschinen badurch hochst einfach werben, und folglich die Reibung fehr vermindert wird; benn, ba jeder Bahn in dem Rade eine ganze Umdrehung der Uchfe der Schraube hervorbringt, so werden dadurch viele Rader erspart. wenn z. B. ein gewöhnliches Rad 100 Zahne hat, und in einen Triebftot von 10 Blattern eingreift, fo lagt fich diefelbe Rraft oder Geschwindigkeit an meinem verbefferten Raderwerke burch ein Rad mit zehn Zahnen erhalten, bas in eine Spiral= Kurche ober Schraube ohne Ende auf einer Spindel eingreift. Als Beispiel mag Fig. 17. dienen, wo der Regulator einer Pendel = Uhr von der Geite dargestellt ift: Fig. 18. zeigt ibn im Aufriffe. Er kann Stunden, Minuten und Secunden zei= gen, und wird ein ganges Sahr bei einmahligen Aufziehen und einem Gewichte von einigen Pfunden geben. Mein Triebmert erlaubt so verschiedene Rraft und Geschwindigkeit, daß, wenn auch die Rader groß find und viele Bahne enthalten, fie auch fehr klein und mir mit einem Zahne verfeben, angewendet merben konnen, fo daß, wenn die Schranben = Uchfe ein Mahl, wie eine Schraube, um bas enlindrische Rad herumlauft, Dieses in

Dr. and by GOODS

die Schrauben=Furche einer anderen walzenformigen oder kegels formigen Achse eingreifen, und so jedes seine Umdrehung in derfelben Zeit machen kann.

Ich nehme nicht bas Rad mit ben schiefen Zahnen, ober die Schraube einzeln als mein Patent=Recht in Anspruch, son= dern die oben beschriebene Berbindung derfelben, nach welcher die Rraft der Schraube in der Richtung des Halbmeffers, ftatt in jener ber Achse, wirkt, wodurch ich im Stande bin, meine Rraft naher an dem Mittelpuncte ber Achse, als bei jedem an= . beren Raderwerke möglich ift, anzubringen, und badurch größere Rraft und größere Geschwindigkeit mit viel geringerer Reibung ju erzeugen, indem die bisherige reibende Bewegung gur malzeuden oder rollenden wird, und nur ein Punct in dem Rade oder in der Balze auf ein Mahl in Thatigfeit ift, und dieß zwar in der Linie der Mittelpuncte, wodurch, zugleich mit der Moglichkeit meiner Schraubenspindel Starke zu geben, ich ein gang neues Suftem von Triebwerk hervorbringe, das weniger Raum, weniger Material, weniger Schwere fordert, als jedes andere bisher bekannte.

XXVII.

Ueber den Bau der Wasserräder, und die Art, das Wasser auf dieselben so einwirken zu lassen, daß sie die größte Wirkung hervorbringen. Von Hrn. W. Parkin, Mechaniker.

Aus bem Franklin Journal in Gill's technical Repository. Novbr 1826. S. 290.

Bei dem Baue der Wasserräder, vorzüglich solcher, die eine große Kraft zu äußern haben, ist die Anwendung des Eisens eine wesentliche Verbesserung. Wo immer dieses Metall, um einen mäßigen Preis zu haben ist, und wo man geschifte Arsbeiter sindet, die es billig verarbeiten, sollten die Wasserräder durchaus aus Eisen seyn, indem sie, gehörig gehalten, und in reinem, nicht in gesalzenem, Wasser getrieben, Jahrhunderte lang dauern, und folglich am Ende am wohlseilsten zu stehen kommen. Nur die ersten Gestehungekosten kommen erwas hoch, und ich wurde daher rathen, bei allen sehr großen Radern die

organder Google

Achse ans Gußeisen zu verfertigen, und, um die größte Starke mit der mindesten Schwere zu verbinden, sollte die Achse hohl in sechs zober achtekiger Form gegossen werden, mit starken eissernen Vorsprüngen, um die Arme und das Zahnrad gehörig darauf befestigen zu konnen. Diese Vorsprünge mussen mit stählernen Schlüsseln gehörig an ihrer Stelle befestigt werden.

Was die Stellung der Wasseräder nach der verschiedenen Hohe des Falles des Wassers betrifft, durch welches dieselben getrieben werden, so muß ich bemerken, daß unterschlächtige Råder bei einem Falle von 2 dis 9 Fuß am vortheilhaftesten sind; bei einem Falle von 10 Fuß und darüber sind Eimersoder. Brust-Råder am zuträglichsten, die, dis zu einem Falle von 20 dis 25 Fuß, ungefähr um ein Sechstel höher sepn mussen, als der Fall, durch den sie getrieben werden. Bei beiden dieser Råder muß das Wasser auf das Rad von der Obersläche des Wehres ans fallen. Ich weiß, daß dieser Grundsaz mit der gewöhnlichen Praxis im geraden Widerspruche steht, und vielleicht gibt es wenige Råder in unseren Staaten, die, so wie siezt gestellt sind, dei solcher Anwendung des Wassers getrieben werden könnten: der Grund hiervon wird aus Folgendem erhellen.

Bei Bestimmung der Verhältnisse der inneren Rader, die die Maschine treiben, wird es, zur Erlangung der größten Kraft, nothwendig, die Geschwindigkeit des Umsanges des Wasserrasdes zu beschränken, so daß dieselbe nicht mehr als 4 bis 5 Fuß in Einer Secunde beträgt, indem man aus genauen Versuchen weiß, daß die größte Kraft, die man durch das Wasser erhalten kann, sich innerhalb dieser Gränzen besindet. Alls fallender Körper fällt das Wasser mit einer Geschwindigkeit von beinahe 16 Fuß in der ersten Secunde, und es ist offenbar, daß, wenn ein Wasserrad so getrieben werden soll, daß das Wasser, mit welchem dasselbe beladen ist, 10, 11 bis 12 Fuß in einer Secunde fallen muß (und auf diese Art sind die meisten Käder vorgerichtet), ein beträchtlicher Theil der Kraft verloren gehen muß, oder vielmehr bloß dazu verwendet wird, durch unndthige Reibung das Rad zu zersteren, auf welches dasselbe fällt.

Bei dem gewöhnlichen Mihlenbaue und bei der gewöhnlichen Weise, das Wasser auf die Rader fallen zu lassen, fand man es unumgänglich nothwendig, eine Wasserhöhe von 2 bis 4 Fuß über der Deffnung zu haben, durch welche das Wasser in die Eimer fließt, oder gegen die Brettchen des Wasserrades schlägt: denn ohne diese Borsicht kann das Rad nicht nit der erforderlichen Geschwindigkeit getrieben werden. Man hat aus diesem Umstande irrig geschlossen, daß der Schlag oder Stoß, den ein auf diese Weise gefülltes Wasserrad erhält, größer als die Kraft ist, die von der wirklichen Schwere des Wassers alsein abhängt. Diese Theorie habe ich von praktischen Männern vertheidigen gehört; sie nimmt aber in der That nur zu einem Irrthume ihre Zuslucht, um einen anderen zu verbessern. Oberschlächtige Käder wurden in vielen Fällen nur deswegen angenommen, um das Wasser leichter in die Eimer zu bekommen: wenn man aber das Rad auf seine gehörige Geschwinsdiskeit beschränkt, so verschwindet diese Schwierigkeit von selbst.

In Folge ber aufferordentlichen Geschwindigfeit, mit welder die Wafferrader gewöhnlich getrieben werben, unterbricht schon eine kleine Unhaufung von hinter= Baffer Die Wirkung berfelben, oder halt fie bedeutend auf; wenn man fie aber in ihrer Geschwindigkeit gehorig beschrankt, wird ber Widerstand bes hinter = Baffers betrachtlich vermindert, und betragt nur ungefahr fo viel, als wenn bas Baffer aus einem um einige Boll niedrigeren Wehre ausfloße, als berjenige ift, unter welchem bas Mafferrad fich befindet. Bei unterschlächtigen Rabern, die von einem niedrigen Falle getrieben werden, oder burch die Aluth leiben, kann bem Widerstande des hinters Waffers baburch begegnet werden, daß man die Schaufeln in bem Rabe nicht genau in eine Linie von dem Mittelpuncte des Rades her ftellt, fondern 6 oder 8 3oll davon abweichen läßt, damit dem Waffer der Abfluß von der aufsteigenden Schaufel erleichtert wirb.

Wenn Wasserrader gebaut werden, die mit einer Geschwins digkeit von 4 bis 5 Fuß in Einer Secunde laufen sollen, so wird es nothig, sie breiter zu halten, damit sie dieselbe Menge Wassers bearbeiten, die zum Treiben eines schnell laufenden Wasserrades nothwendig ist. Wenn daher Jemand, der eine Mühle errichten will, ein Wasser hat, das für ein 5 Fuß breiztes Rad hinreicht, dessen Umsang 10 Fuß in Siner Secunde laufen soll, so ist es offenbar, daß, wenn er alles Wasser beznüzen will, das ein solches Rad faßt, sein Rad 10 bis 12 Fuß, statt 5 Fuß, breit seyn muß, denn sonst geht Wasser verzloren, indem ein langsam sich bewegendes 5 Fuß breites Rad

nicht mehr Raum hat, als die Halfte davon zu fassen. Die Hauptvortheile, die man bei der vorgeschlagenen Methode, die Raber dem Falle anzupassen, erhalt, sind, nebst der Art das Wasser anzubringen,

- 1) Verminderung der Reibung auf den Hauptlagern (und an dem ersten Paare der Zahnrader) wodurch, bei einiger Sorgsfalt, sie immer kalt laufen, und die Achse weit langer gut ershalten wird, als wenn die Lager nicht abkühlen können.
- 2) Wenn man das Wasser nach dem Grundsaze seiner wirklichen Schwere allein benüzt, und es immer nur von der Hohe der Oberstäche des Wehres nimmt, so ist seine Kraft doppelt so groß, als bei der gewöhnlichen Amvendungs = Mesthode desselben.
- 3) Der kostbare Kanal, der das Wasser zu den Radern führt, ist überstüßig; denn es wird auch ein seichterer, und folglich wohlseilerer, hinreichen.
- 4) Der Widerstand des Hinter-Baffers ist, soviel möglich, vermindert.
- 5) Die Gefahr bes Feuers ift geringer, weil auch bie Reibung geringer ift.

Ich will diesen Aufsaz mit Bemerkungen über Muhlen enden, die ich in diesem Jahre untersuchte.

Hrn. Smith's neu erbaute Korn=Muhle auf bem Rariston bei New = Brunswick, New Jersey, hat 16 Fuß hohe und 14 Fuß breite Raber, und 4 Fuß Wasserhohe. Die Rasber laufen in einer Minute 12 Mahl um, also 10 Fuß in Eisner Secunde, während die Steine (von 5 Fuß im Durchmesser) 100 Umdrehungen machen.

Die Wasserraber an den Mehl=Muhlen zu Brandywine, bei Wilmington, sind 16 Fuß hoch, der Fall ist 20 Fuß, und sie drehen sich 10 bis 15 Mahl in einer Minute.

Bei allen diesen Muhlen verliert man mehr als 50 per Cent der Kraft des Wassers.

Die Wasserrader zu Fair = Mount-, die Philadelphia mit Wasser versehen, sind 16 Fuß hoch, und 14 Fuß breit; die Wasserhohe ist 5 Fuß, und sie laufen 13 Mahl in Einer Misnute herum; was 11 Fuß für die Secunde in der Bewegung des Umfanges des Rades gibt.

Der Bau des hier angewendeten Rabermerres macht ben Berkmeistern Chre: wenn aber mein Grundsag über die An-

a James Google

Burnett's, Borrichtung, b. ffarte Treib. b. Schiffe zu vermind. 115 wendung bes Waffers richtig ift, wird man bald einsehen, daß bedeutend viele Kraft besselben dabei verloren geht.

Wenn diese Wasseräder, so wie sie gegenwärtig stehen, auf nicht mehr als 5 Underehungen in Einer Minute beschränkt wären, und die Pumpen dieselbe Zahl von Zügen machten, die sie gegenwärtig machen, 13 Doppel-Züge; so könnte jedes Radzwei Pumpen treiben bei dem Wasser, das jezt nur Eines treibt. Wenn aber die Räder 18 Zoll tieser in den Fluth-Weg gestellt würden, so würden zwei Prittel vieses Wassers, die jezt Eine Pumpe treiben, zwei Pumpen eben so schnell treiben. Dieß wird einleuchtend seyn, wenn man bedenkt, daß durch die versminderte Geschwindigkeit 150 p. E. Wasser mehr in das Radgeworsen und daselbst behalten wird, und den Bortheil, der zwischen Wasser, das 41/8 Fuß, statt 11 Fuß in Einer Secunde sällt, Statt hat, in Anschlag bringt.

XXVIII.

Vorrichtung, das starke Treiben der Schiffe zur See bei heftigem Winde zu vermindern, worauf Wilh. Shelton Burnett, Kaufmann in London Street, City of London, sich am 11. Janer 1825 ein Patent ertheilen ließ.

Aus bem London Journal of Arts, Novbr. 1826. S. 189. Mit Abbildungen auf Tab. II.

Der Patent-Träger schlägt vor, ein großes vierekiges Segel in einen eisernen Rahmen zu spannen, und in das Wasser zu sensken, oben aber an der obersten Leiste des Rahmens ein Stuk Holz, als Schwimmer, anzubringen, wodurch dieser Kahmen senkrecht erhalten wird. Taue oder Ketten werden an den vier Eken des Rahmens angebracht, und in der Mitte mittelst eines Kinges vereint, durch welchen King ein großes Tau gezogen wird, welches diesen Rahmen oder diese Sperre mit, dem Schiffe verbindet. Der Widerstand dieser vierekigen Fläche gegen das Wasser soll das Schiff gegen das Treiben sichern.

Fig. 25. stellt diesen Rahmen vor, der mit dem Schwim= mer ausgeruftet und mit dem Segel versehen ift. a, a, ift der 116 Burnett's, Borrichtung, b. farte Treib. b. Schiffe g. verminb.

Schwimmer, in welchem sich eine Vertiefung zur Aufnahme einer Walze befindet. An den Enden dieser Walze sind zwei eiserne Stangen, c, c, mittelst Gewinden verbunden, und an den unteren Enden dieser Stangen ist eine andere Walze durch Gelenke eingesügt. Wenn nun Segeltuch über diesen Rahmen gespannt ist, und die Ketten auf die oben angegebene Weise gezogen sind, ist die Vorrichtung zum Gebrauche fertig.

Der Rahmen mit dem darüber gezogenen Segel wird in das Wasser hinabgelassen; der Schwimmer, a, wird an der Oberstäche des Wassers schwimmen, während der Rahmen untersinkt, und senkrecht bleibt. Diese breite Fläche bietet nun dem Wasser bedeutenden Widerstand dar, und das Schiff, an welches dieselbe angehängt ist, und das dieselbe zieht, wird auf diese Weise weit weniger treiben konnen.

Diese Borrichtung kann der Große und der Form nach verschieden eingerichtet senn: beide richten sich nach der Große des Schiffes. Sie wird jedes Mahl mit Bortheil angewendet werden konnen; vorzüglich aber, wenn der Wind stark gegen ein Ufer weht, und in einigen Fällen kann sie auch als Anker dienen.

In obiger Figur sind die Theile so eingerichtet, daß das Segeltuch aufgerollt und zugleich mit den Seitenstangen auf den Schwimmer gelegt werden kann. Auf diese Weise kann diese Vorrichtung leicht auf dem Schiffe untergebracht, und in wenigen Minuten in Thatigkeit gesetzt werden. 31)

³¹⁾ Bor ungefahr funfzehn Jahren beschrieb ber k. k. Staba-Arzt und Rath, War Braun, (aus Achborf bei Landshut in Bayern geburtig, der Ersinder der Schwebemaschine, und mehrerer anderer sinnreicher Borrichtungen bei dem chirurgischen Berbande) dem Uebersezer die hier empsohlene Borrichtung so genau, daß hr. Dr. Braun, wenn er in England ledte, ein Caveat gegen diese Ersstudung eingeben könnte. Wenn dieser chrwurdige Greis noch zu Komorn ledt, so wird er über die Achnlichkeit, oder vielmehr über die Identicht dieser Borrichtung mit der seinigen, erstaunen, und nur die Kösung seiner Frage vermissen; od diese Idee auch praktisch ausschihrbar ist? "Ob die hinter dem Schisse treibenden Wosgen nicht eben dadurch, daß sie auf die breite Fläche ausschlagen, das Schiss noch mehr treiben, als der Wind?" A. d. U.

XXIX.

Athmungs: Pumpe zur Wiederherstellung des Lebens im Scheintode, zumahl bei Ertrunkenen. Von Hrn. van Houten zu Rotterdam.

Aus dem Repertory of Patent-Inventions. Decbr. 1826. S. 345. Mit Abbildungen auf Tab. III.

Fig. 16. stellt den Durchschnitt zweier mit einander verbundenen Cylinder, a, b, vor, deren jeder seinen Stämpel, c, hat, welche beide Stämpel mittelst ihrer Stangen mit dem Griffe, d, verbunden sind. e, ist eine Aussührungs =, f, eine Zusührungs=Röhre; g, h, i, k, sind Klappen; l, l, sind zwei lederne Schläuche; m, m, sind zwei Röhrchen aus Horn; n, n, zwei Röhren aus Kautschuf; o, ist eine Einführungs=Röhre; p, ein Schild oder eine Scheibe; q, eine Röhre aus Leder; r, ein Mundstüt aus Elsenbein; s, eine Schraube aus Horn an dem ledernen Schlauche, t; u, ein Trichter aus verdunntem Eissenbleche.

Diese Vorrichtung wird auf folgende Weise angewendet. Sobald der Körper aus dem Wasser genommen ist, wird Nase und Mund untersucht, und nothigen Falles gereinigt von allem Schlamme zc. Während dieser Zeit werden die beiden elastischen Köhren, n, n, auf einige Augenblike in warmes Wasser getaucht, so, wie es nothig ist, gebogen, und dann so weit in die Nasenlöcher eingeführt, daß die Röhren oder Knöpschen aus Horn, m, m, bis zur Hälfte in dieselben kommen; diese Knöpschen aus Horn, wie den aus Horn dienen zur Sicherung des freien Durchganges der Luft, wenn dem Verunglükten die Nasenlöcher um die Röhren mit der Hand angedrükt werden. Die Röhre, o, wird hierauf in den Mund geführt, bis die Scheibe, p, dicht vor die Lippen kommt: leztere läst sich nach der Erdse des Verzunglükten schieben, so daß die Röhre immer in gehöriger Tiese in den Mund desselben hineinragt.

Nachdem eine Person, A, die Pumpe in diese Lage gestbracht hat, in welcher sie dieselbe mit der linken hand halt, halt ein anderer, B, Nase und Mund luftdicht um die eingesführten Rohren, und die Person, A, zieht alsogleich die Stampel mit der rechten hand in die Hohe bis an die Cylinder. Sobald dieß geschieht, schließen sich die Klappen, i, und, k,

o jumping Google

Hakens in verschiedenen Entfernungen von dem Stuzpuncte, je nachdem mehr oder weniger Rraft erfordert wird.

Jch ziehe fur das Rad Gußeisen, geschlagenes Gisen für jenen Theil des hebels, der dem Stüzpuncte am nachsten ist, und holz für den Griff vor; den haten lasse ich aus geschlagenem Gisen verfertigen, und an jenen Fangen, mit welchen er in die Zahne eingreift, aus Stahl.

XXXI.

Gas Lampe, die von selbst Gas erzeugt. Aus dem Edinburgh Journal of Science im London Journal of Arts. November 1826. S. 200.

Mit Abbildungen auf Cab. II.

Fig. 26. ist, a, das Dehlgefäß; b, die Rohre, durch welche das Dehl zugelässen wird; c, der Erzeuger; d, ein hohles Gefäß, in welchem die Hize der darunter besindlichen Brenner, f, sich sammelt. Die punctirten Linien deuten Borsprünge innerhalb des Erzeugers an, damit das Dehl nicht herabrinnen und unten in dem Erzeuger sich sammeln kann. e, ist ein kreissbrimiges Stuf Eisen um die Hize zu sammeln und zu unterhalten. g, sind Rohren, die das Gas aus, c, nach, f, leiten. l, ist eine Rohre, um den leeren Raum in, a, mit Gas zu füllen, sobald das Dehl in, c, eintritt. h, ist ein metallner Hizer, der in, d, past.

Wenn man die Lampe braucht, füllt man, a, zum Theile mit Dehl, Alfohol, oder mit irgend einer Flüßigkeit, die Gas entwikelt, und, nachdem man den metallnen Hizer, h, roth glüshend machte, sezt man denselben unter, d, ein, und nachdem er ein paar Minuten darunter war, dreht man den Sperrhahn, i, so, daß etwas von der Flüßigkeit auf die Kuppel, d, alls mählig herab tropfelt, und daselbst in Gas verwandelt wird. Wenn dieses in hinlänglicher Wenge sich aus den Brennern, f, entwikelt, zündet man dasselbse an, nimmt den Hizer heraus, und es wird sich eine schone Flamme aus demselben entwikeln, die sich so lang erhält, die kein Dehl mehr in, a, ist.

Es wird vielleicht nothig fenn, jum zweiten Mable mit dem higer zu kommen, wenn die Lampe anfangs gebraucht

wird, um alle atmosphärische Luft aus bem Erzeuger und aus ben Rohren auszutreiben. Die in, d, gesammelte Hize wird vielleicht zu einer dritten Gaslampe hinreichen.

XXXII.

Beitrag zur Seschichte ber Sasbeleuchtung. Mit einer Abbildung auf Lab. II.

Das Repertory of Patent-Inventions liefert im Decemberhefte 1826 S. 339 einen Nachtrag zur Geschichte der Gasbeleuchtung des hrn. Atkins. Ein Correspondent desselben bemerkt, daß, lang vor hrn. Winsor's Gas-Beleuchtung am kyceum zu London, ein hr. henfren aus Shefsield GasBeleuchtung zu Baltimore in N. America einsuhrte, wo er am 3. April 1802 ein Patent hierüber sich ertheisen ließ.

Br. Benfren hatte im J. 1801 eine Stein-Rohlengrube auf ben Gutern bes Generals Ridgelen zu beforgen, die bituminofes holz, ungefahr wie die Boven-Roble in Devonshire, lieferte. Diese Robbe gab beim Brennen einen üblen Geruch, und hatte noch andere uble Eigenschaften, fo daß fie zu Baltimore bald fehr verrufen ward. Man fagte ihr fogar nach, daß fie kein Erdharz enthielt. Um biefen lezteren Bormurf zu miderlegen, richtete Gr. Den fren einen fleinen Deftillir- Upvarat por, und bestillirte bie Rohlen. Bufallig befam bie Rohre, durch welche das Gas abzog, einen Sprung, und ba, als man denselben verstopfen wollte, der Junge, der babei leuchtete, mit bem Lichte zu nahe kam, fing bas aus bem Sprunge ausstrb=. mende Gas Feuer, und beleuchtete ben ganzen Reller, burch welchen die Rohre lief. "Ein neues Licht! Ein neues Licht!" war der Ausruf der Bermunderung berjenigen, die an der Robre arbeiteten.

Hr. Hen frey benüzte diesen Jusall, und zeigte die Brauchbarkeit ", des neuen Lichtes" in dffemtlichen Bersuchen zu Baltimore, indem er einen großen Saal mit Kohlengas beleuchtete. Um die Anwendbarkeit dieser Art von Beleuchtung noch deutlicher zu zeigen, ließ er ein Both 50 Pards (150 Fuß) von der Kuste ausern, und beleuchtete dieses mittelst einer Rohre, die er durch das Wasser laufen ließ. Im Frühighre 1802 machte die Baltimore Zeitung Le Bon's Thermolampe zu. Paris bekannt, und so mard das, was hen feen und alle, die ihn zunächt umgaben, für se ine Ersfindung hielt, ihm vor den Augen des Publicums streitig gemacht. Er sezte jedoch seine Arbeiten fort, stellte die Resultate dem Hrn. Präsidenten Jesserson vor, und beleuchtete im October 1802 zu Richmond in Virginien einen dffentlichen Belustigungs Det. Hr. Henfren wußte nichts von Murs do ch's früheren Bersuchen in England, 1798.

Der Correspondent theilt nun hen frey's Patent vom 3. April 1802 zu Baltimore in Extenso mit; wir bemerken hieraus nur, daß hr. hen frey brennbares Gas sowohl aus Steinkohlen, als aus holz bereitete, und damit Leuchtthurme, Straßen, Kirchen, Theater und Wohnungen beleuchten, und zugleich die Zimmer warmen wollte. Er empfiehlt seine Besteuchtungs-Methode vorzüglich für Pulver-Mühlen, Laboratorien, Zimmermanns und Schreiner-Werksätzen, wo Feuers Sefahr iff, indem hier keine Funken zu beforgen sind.

Er beschreibt seine Bereitungs = Meise auf folgende Art. Das Holz oder die Steinkohle wird in verschlossene eiserne oder irdene Gefäße gethan, und zur Abhaltung des Zutritzes der außeren atmosphärischen Luft werden diese Gefäße mit einem Detel bedekt. Sobald das Feuer von außen auf diese Gefäße mirkt, entwikelt sich das brennbare Gas früher oder später, je nachdem das Holz oder die Kohle mehr oder minder troken ist. An dem Dekel besindet sich eine Rohle mehr oder minder troken ist. An dem Dekel besindet sich eine Rohre, die das brembare Gas dorthin leitet, wo man es haben will, und wo man es an der Dessung, aus welcher es ausströmt, mit einer Kerze oder mit brennendem Papiere anzündet; es wird dann wie eine Weius geist-Klamme brennen.

Das Holz ober Die Rahle kann auch, wo man großes Licht brancht, in einen wohl geschlossenen Ofen aus Itegeln ober Thon gebracht-werden, der dann mittelst eines besonderen Der des geheizt und mit einer Rohre versehen werden muß, die das Gas dorthin leitet, wo man es brancht.

Er bemerkt, daß diese Defen zugleich als heizungs-Unstalten dienen konnen, während sie den wistbaren Lichtstoff entwisteln. Um die brennbaren Dampfe-zu verfeinern, so daß fie ohne Rauch brennen, muß in einer geringen Entfernung von dem Feuer eine Cisterne oder ein Behälter angebracht werden.

in welchen diese Dampfe vorerst geleiset werden missen, und an diesem mussen Robren mit Sperrhähnen vorgerichtet senn, um diese Dampse dorthin leiten zu kommen, wo sie als Licht brennen sollen. Zwischen dem Feuer und dem Behälter, und zwischen dem ersteren und dem Schorusteine umß gleichfalls ein Hahn angebracht senn, um die Dampse in den Schorustein zu lassen, die sie aufangen brenndar zu werden, oder wann man sie nicht braucht. In diesem Behälter verseinern sich die Dämpse so, daß sie ohne Rauch brennen; man kann aus demzlelben gerade so viel davon nehmen, als man braucht; man kann den Theer noch benüzen, der sich daselbst aus den angewendeten Kohlen oder Holzarten nach und nach absezt. Henstret behielt sich auch das Recht vor, sein neues Licht unter der Erde oder unter Wasser nach Bedarf zu leiten, und als Telegraphen bei der Nacht zu benüzen.

Henfrey fügte noch folgendes Figurchen 21. bei, welches die Gas-Belquchtung in ihrer Kindheit zeigt. 1, 1, 1, 1, ift ein gewöhnlicher Feuerherd. 2, das Feuer. 3, 3, ein eiserner Eplinder, welcher die Kohle oder das Holz enthält, das das brennbare Gas liefert. 4, eine Berbindungs Rohre zwischen dem Cylinder und dem Behälter. 5, eine Rohre, um die Dampfe gelegentlich durch den Schornstein entweichen zu lassen. 6, ein Behälter zur Aufnahme der öhligen und wässerigen Theile, die sich aus den Dampfen verdichteten. 7, Eine Rohre, mit einem Sperrhahne. 8, die Rohre, aus welcher das brennbare Gas ausströmt. 9, eine Rohre mit einem Sperrhahne zur Leitung des brennbaren Dampfes. 10, der Luster. 11, ein Hahn zum Abziehen des Thranes aus dem Behälter.

XXXIII.

Neue Zubereitungs-Art von Fettarten und Anwendung berfelben zur Beleuchtung, wordung Rif. Hogefippe Manicler, in Great Guilfordstreet, Southwark, Surrey, sich am 20. März 1826 ein Patent ertheilen ließ.

Aus bem Repertory of Patent-Inventions. Decbr. 1826. S. 380.

Diese neue Zubereitungs-Art fettiger Korper, wie bes Talges voer irgend eines thierischen Fettes, besteht barin, boff man bas

Fert mit einer hinlanglichen Menge Wassers in einen dampfstichten Ressel bringt, und einige Stunden lang unter einem Druke, der zwei Mahl so stark ift, als jener der Atmosphäre, kocht. Dieß kann dadurch geschehen, daß man die Sicherheits- Rlappe des Kessels mit 15 Pfund Druk auf jeden 30U Fläche deschwert.

2) Wird bas Fett von bem Waffer geschieben, und, wenn es eine Temperatur zwischen 90 und 100° Fahrenh. (+ 26 bis + 30° R.) erreicht hat, einen halben 3oll bif mitten auf bicht gewebtes Wollentuch ober Kilz aufgestrichen. Diefes Tuch wird dann an feinen Efen oder Randern umgefchlagen, fo daß bas Kett auf jeder Seite von dem Tuche umhullt ift. bem man eine hinlangliche Menge folcher mit Fett bestrichenen Tucher beisammen hat, werden sie eben über einander aufgeschichtet, und abwechselnd mit eisernen Platten bazwischen burch schoffen: auf die oberfte Platte kommt ein Gewicht von 10 Bentuern, bas, nach einer Stunde, bis auf 20 3tr., und nach zwei Stunden bis auf 30 3tr. vermehrt wird. Dieses legtere Gewicht lagt man 4 Stunden lang barauf liegen, und halt bie Temperatur in der Stube, in welcher diefe Arbeit geschieht, immer zwischen 80 und 90° F. (+ 21 bis + 26° R.). Dam werden die Tucher geoffnet, und die Rander um das Fett, bie weniger gepreßt murden, abgeschnitten, und in die Mitte ber Tuder gelegt, die wieder so, wie vorher, umgeschlagen und in dem Geftelle einer hydraulischen Preffe aufgeschichtet werden, unter welcher fie, bei einer Temperatur von 80 bis 90° K., eine geraume Beit über bleiben.

Der Druk wird jedes Mahl allmählig vermehrt; denn, wenn er gleich anfangs zu stark ware, so würde der festere Besstandtheil des Fettes zugleich mit dem dhligen Bestandtheile, bessen Abscheidung pon dem Fette der Hauptzwek bei dieser Arbeit ist, zugleich durchgepreßt, und die Arbeit mußte wiederbolt werden.

3) Nachdem das Fett auf diese Weise zubereitet wurde, wird der Rükstand in den Tüchern zu zerreiblich geworden seyn; man muß demselben entweder ein Zehntel Bienenwachs zusezen, und dieses damit zusammenschmelzen, um ihm die gehörige Consistenz zu geben, oder man sezt ihm eben so viel Leindhl zu, welches in einem Topke so lang gehizt wird, die brennbare

Dampfe aus demselben aufsteigen, wo men dann ben Topf vom Feuer nimmt, die Dampfe anzundet, und sie solang brennen läst, bis ein Drittel des Dehles auf diese Weise zerstort wurde.

- 4) Wird das auf diese Beise gemengte Fett in einen mit Dampf geheizten Kessel gebracht, der mit einem mit Glassensstern versehenen dicht schließenden Dekel bedekt ist, damit soviel Licht, als möglich, Zutritt hat. In diesen Kessel kommt noch ein Mahl soviel Chlorin, oder orngenirt kochsalzsaures Gas, als Fett in demselben ist, und der Einwirkung dieses lezteren wird es so lang ausgesezt, die es, unter sleißigem Umrühren in Zwischenräumen, damit es dem Gas neue Flächen darbiethet, hinlänglich gebleicht wurde.
- 5) Wird es, nach diesem Bleichen, mit einer hinlanglichen Menge Bassers gekocht, um den Geruch nach diesem Gase zu entfernen, worauf es
- 6) mit einem Zehntel seines Gewichtes Kohlenpulver bei einer Schmelzhize gemengt, dann, wie vorher, in Wollentuch gebracht, und bei einer Temperatur von 150° F. (+ 52° R.) ausgepreßt, zulezt aber einige Tage der freien Luft ausgesezt.

Der Patent-Trager fagt, daß Fett auch zu sieben Theilen mit Einem Theile Terpenthin-Dehl gekocht, und auf die obige Weise ausgeprest, gereinigt, und das Terpenthin Dehl durch Destillation wieder von dem dhligen Bestandtheile desselben absgeschieden werden kann.

Er schlägt vor, den auf diese Weise gereinigten Talg Corine, von Cora, Wach's, zu nennen. Aus diesem, auf obige Weise behandeltem Talge, erhalt man nun durch Gießen in eigenen Modeln vortreffliche Kerzen, wenn man denselben ofters aus einem Wodel in den anderen gießt, und die Model zwisschen 70 und 80° Fahrenh. (+ 16 bis + 21° R.) warm halt.

Das aus dem Tulge ausgepreßte Dehl kann zu gemeinen Lampen, zum Seifensieden, zum Schmieren der Waschinen verzwendet werden.

Das Repertory of Patent-Inventions bemerkt, daß das von dem Patent-Trager vorgeschlagene Kochen des Fettes in Wasser bei vermehrtem Druke das Fett allerdings von der gallertartigen Masse reinigen kann, welche die Haute, zwischen welchen es im natürlichen Justande enthalten ist, bei der ge-

wohnlichen Reinigungs-Methode des Fettes, erzeugen, und daß dadunch auch die Farbe deffelben verbeffert wird, wie wir durch Bersuche im Aleinen fahen.

Die Scheidung des Talges von dem Dehle, so wie die Unwendung des Terpenthin-Dehles zur Bewirkung derselben, ist nicht neu: Braconnot hat sie beide schon vor mehreren Jahzen (im J. 1815 zu Nancy) versucht, und in den Annales de Chimie beschrieben. Der Patent = Träger hätte, als Chezmiker, und folglich als Mann von Erziehung, mit demjenigen, was über seinen Gegenstand bereits bekannt gemacht wurde, bekannt seyn, und Hrn. Braconnot Gerechtigkeit widerfahren lassen sollen.

Das Leindhl finden wir nicht geeignet zu einer Kerzen-Mischung; denn es brennt schlecht in Lampen. Das Anzunden der Dämpfe, das hier empfohlen, und auch bei der Bereitung der Drukerschwärze gewöhnlich vorgenommen wird, wird, wie wir besorgen, die Kerzen brauner machen, als man wünscht.

XXXIV.

Bericht des Hrn. Gillet de Laumont, im Namen des Ausschusses der dkonomischen Kunste, über die Kerzen aus erhärtetem Unschlitte mit hohsen Dochten (hougies scléraphthites á mèches percées) des Hrn. Hébert.

Mus bem Bulletin de la Société d'Encouragement. Octor. 1826. C. 311.

Als wir im J. 1821 einen Bericht über die Kerzen aus ershärtetem Unschlitte des Hrn. Dr. Manjot erstatteten, (bougies scleraphthites de Mr. le Dr. Manjot), schlugen wir der Gesellschaft vor, den Arbeiten dieses Arztes ihren Beifall zu bezeugen, indem er ein Mittel fand, den Talg zu reinigen, zu härten, zu bleichen, und daraus Kerzen zu versertigen, deren Licht und Dauerhaftigkeit jene der gewöhnlichen Kerzen weit übertrifft, so wie sie auch durch ihre Trokenheit und durch den ganzlichen Mangel alles fettigen Wesens und üblen Geruches der gewöhnlichen Talgkerzen sich vor allen bisherigen Talgkerzen höchst vortheilhaft auszeichnen.

Dr. Manjot hat zeither fein Brevet und feine Fabrit gu

surrey Goolgle

Moucean, bei Paris, N. 46., an Hrn. Hebert, Paris, rue Clery, N. 12., verkauft. Dr. Manjot hat Täfelchen aus erhärtetem Talge bereitet, (die wir der Gefellschaft vorlegten) welche weiß, klingend, und von außen und im Bruche, wie Bachs, gestaltet waren; auch sehr hartes und weißkorniges Unschlitt, sehr feinkorniges und zerreibliches, und beide in einem zustande von Trokenheit, in welchem man den Talg bisher noch nie gesehen hat. Dr. Manjot schied damahls schon aus dem Unschlitte denjenigen Theil ab, den man jezt Stearine nennt, der sich in allen fetten Körpern besindet, und in seinen Eigensichaften sich dem Wachse der Bienen nähert.

Diese Stearine scheidet sich auf eine natürliche Weise aus dem gemeinsten Unschlitte ab. Ich habe schon seit langer Zeit auf meinem Laudgute versucht, einige Büsten aus Ihps gegen Regen und Reif auf eine kräftigere Beise zu schüzen, als es durch die gewöhnlichen Dehlfarben und ketten Firnisse nicht möglich war; ich tauchte verschiedene Medaillons aus Ihps in Dehl, Wachs, Spermacet, Schweinsfett, Talg; ich erhizte sie darin bei einer hohen Temperatur, und tauchte sie, nachdem ich sie, herausgenommen, erkalten-ließ, in Wasser, legte sie an die Sonne, und sezte sie vier die fünf Tage lang der Lust aus. Die in Wachs, in Spermacet, in Talg getauchten Stüte waren außen und innen fester, als jene, die ich mit Schweinsfett, und besonders mit Leindhl, behandelt hatte.

Aufgemuntert durch diese Bersuche stellte ich in einen Bakofen, der nach dem heransgenommenen Brode noch heiß genug
war, 12 bis 15 Stunden lang, so lang nämlich der Ofen noch
heiß war, Linne's Buste außen und innen mit weißem Dehle
(hulle blanche) durchzogen; ich ließ den Ofen noch ein Mahl
gelinde hizen, brachte die Buste, die ich außen mit Talg von
gemeinen geschwolzenen Kerzen überzog, noch ein Mahl in denjelben, und sezte die Buste hierauf in meinem Garten der Luft,
der Sonne, und dem Regen aus.

Diese Bufte blieb nach vierzehn Tagen noch etwas fett, beim Anfühlen; fpater wurde ber Talg-Ueberzug aber so troten,

X. b. 88.

⁸²⁾ Die Berfahrungsweise, das Fett oder den Talg von der Stearine zu scheiden, und basselbe badurch dem Wachse ahnlich zu machen, if in Bb. XX. S. 310 in diesem Journale beschrieben.

daß er durch Reiben mit der Hand eine schone Politur annahm, und die Finger, die man mit der Spize voraus darüber führte, eben so hüpsen machte, als ob man sie über Wachs hinschöbe. Gegenwärtig, nach 50 Tagen, sieht die Buste aus wie weißer seinkörniger Marmor. Diese Erscheinung scheint mir von Stearine herzurühren. Ich werde die Buste noch ein Mahl mit Talg überziehen, um zu sehen, ob derselbe noch ein Mahl erhärtet, und ob die Buste den Winter über ausbauert.

hr. hebert horte bei Abnahme seiner trokenen Kerzen (bougies scleraphthites) klagen, daß sie abliefen, wenn man sie kurz puzt. Um diesem, auch bei gewöhnlichen Kerzen häusig vorkommenden, Uebelstande abzuhelfen, ließ er auf einem eigenen Stuhle walzenformige baumwollene Dochte mit einem Drahte durch die Mitte derselben verfertigen, wodurch man, wenn man benselben auszieht, der ganzen känge nach hohle Dochte erhält.

Alls Hr. Hobert mir diese Dochte zeigte, hielt ich die Idee derselben für glüklich, in sofern dadurch ein innerer Luftzug in der Kerze möglich ward, und auch für neu, weil ich damahls, so wenig als Hr. Hobert selbst, wußte, daß man in England schon im J. 1799 ein Patent auf hohle Kerzen nahm, so wie im J. 1800 ein Brevet auf dieselben in Frankzeich genommen wurde, welches sich in den Annales des Arts et Manusactures und in anderen Journalen sindet.

Hr. Debert wollte nicht einen einfachen oder doppelten Luftzug durch seine Kerzen aus erhartetem Talge erhalten; er suchte bloß den vollen Docht durch einen hohlen von grosserem Durchmesser deswegen zu ersezen, damit der von der Flamme um den Docht geschmolzene Talg pon jenem nach und nach aufgenommen, und das Ablausen der Kerzen dadurch vershindert wird; was ihm auch gelang. Er hat bemerkt, daß, wenn seine hohlen Kerzen, wegen zu kurzen Puzens oder zu starken Luftzuges, ablausen, sie weiß ablausen, während die mit vollem Dochte gelb ablausen. Lezteres scheint von der Menge Baumwolle herzurühren, die in der Mitte des vollen Dochtes umsonst verkohlt wird, während bei den hohlen Dochten sich nur der kreissformige Theil des zur Verbrennung nothisgen Dochtes verkohlt.

³³⁾ Wir glauben, daß, um die Farbung der Talg : und Wachsterzen bei dem Anzunden zu vermeiden , es gut ware , wenn man die Kerzen,

D'Aubuiffon's, Schreiben, über bie wirfliche Menge Luft tc. 129

In Bezug auf Helle (Intensität des Lichtes) übertrafen die Kerzen des Hrs. Hebert mit hohlem Dochte jene des Drs. Manjot mit vollem Dochte 34) um ein Bedeutendes, so wie sie auch länger dauerten, oder, wie man gewöhnlich sagt, länger brannten, Sie waren so troken, daß, sie mochten alt oder neu senn, sie mehrere Monate lang in ungeleimtem Papiere eingewikelt sehn konnten, ohne dasselbe slekig zu machen; sie rochen auch mehr nach Wachs, als nach Talg. Die Kerzen des Drs. Manjot galten 22 Sous das Pfund im I, 1821: hr. Hebert verkaust das Pfund jezt um 19 Sous.

Hr. Hebert hofft, daß der erhartete Talg auch zum Seedienste besser taugt, als der gemeine, sowohl in Bezug auf Bohlfeilheit, als auf Sicherheit.

XXXV.

Schreiben des Hrn. d'Aubuifson, Ingénieur en Chef des Mines, an Hrn. Arago, über die wirkliche Menge Luft, die bei einem Luftstrome durch eine Deffnung aus dieser lezteren ausstießt.

Mus ben Annales de Chimie. Juli 1826. S. 327.

Da ich bei Gelegenheit ber Errichtung eines Bentilators in dem Bergwerke zu Rancie, (Arriege) Versuche über den Wisderstand anstellen mußte, den die Luft erleidet, wenn sie sich in Leitungs-Rohren bewegt, so mußte ich, um aus meinen Beosbachtungen allen möglichen Vortheil zu ziehen, den absoluten

ftatt baß man sie oben kegelformig bilbet, oben etwas becherformig machte, wie sie spater burch bas Brennen von selbst werben. Um zu verhuthen, daß sie dann nicht ablausen, wenn man sie eilig von einem Orte an den anderen bringt, oder überhaupt in Zuglust brennt, wäre ce gut, sie mit einigen Lagen einer etwas difen Auslösung von weißer Marseiller- Seise zu bedeken, wodurch sie nicht sprizen würden. Nach den Bersuchen, die wir hierüber anstellten, war der Talg, der in der durch das Berbrennen gebilbeten Bertiefung geschmolzen war, mit einem matten häutchen bedekt, welches, wie es und schien, das Ablausen, verhinderte.

³⁴⁾ Die Helle ber Kerzen bes Drs. Manjot verhielt fich zu jener ber gewöhnlichen Kerzen, wie 7: 11. U. b. O.

Ausstuß (depense) aus biesen Rohren kennen, und folglich bas Berhaltniß bestimmen, welches zwischen dem wirklichen und bem theoretischen Ausstusse aus einer Deffnung Statt hat, aus welcher ein Luftstrom unter einem bekannten Druke ausströmt; ein Berhaltniß, welches in der Horaulik unter dem Namen des Coefficienten der Zusammenziehung der fliesenden Ader bekannt ist.

Da ich weber in unseren franzbsischen noch in den auslänbischen Werken, in sofern ich sie kenne, irgend eine Bestimmung
dieses Verhältnisses fand (außer einem einzigen Versuche des Hrn. Girard im XI. Bande Ihrer Annales), so mußte ich
mich selbst daran wagen, und habe hierüber mehr als 150 gasometrische Versuche angestellt, deren Resultate mir eine Lüke
in der Dynamik der elastischen Flüßigkeiten auszufüllen scheinen.
Das Detail derselben wird wahrscheinlich in der Folge in den
Annales des Mines erscheinen.

Mein Gasometer hatte 0,65 Meter im Durchmesser, und 0,8 Meter Hohe. Es trug ein Wasser- Manometer. Un einer an dem oberen Boden desselben angebrachten Dessnung konnte man nach Belieben Mündungen oder Aussichte von verschiedener Form und Erdse andringen: ich hatte deren 19. Mittelst der Gewichte, mit welchen man das Gasometer beschwerte, konnte man dasselbe schneller oder langsamer niedersteigen machen. Diese Gewichte brachten das Manometer von 0,028 auf 0,144 Meter über Zero, und gaben folglich dem Luftstrome, den sie bei den Dessnungen hin ausdrüften, eine Geschwindigkeit von 21 bis 48 Meter in einer Secunde.

Jede Deffnung oder jeder Ansaz gab eine Reihe von 10 bis 12 Bersuchen unter verschiedenen Belastungen.

Der Durchschnitt bes Gasometers (0,331 Meter) multiplicirt mit ber Shbe, um welche bas Gasometer in derselben Zeit (= 1) herabstieg, gab ben wirklichen Aussluß. Den theoretischen Aussluß gab folgende Formel:

310 d²
$$\sqrt{\frac{1 + 0,004 t}{13,6 b + h}}$$

wo d, der Durchmeffer der Deffnung, h, die Sohe des Manometers, b, die des Barometers, und, t, die des Thermometers ansbrukt. Der wirkliche Ansfluß, getheilt durch den theoretisschen, gab das Berhaltniß, oder den gesuchten Coefficienten.

Unsere Bersuche stellen sich naturlich unter brei Classen: 1ste jene au Deffnungen mit dunden Banben. 2te jene mit enlindrischen Aufsagen. 3te jene mit kegelfbrmigen Aufsagen.

Unsere Deffnungen in dunnen Banden waren kreisformige gocher in Eisen-Blechen. Die walzenformigen Auffaze waren drei Mahl hoher, als ihr Durchmeffer. Die kegelfbrmigen Anfslize hatten an der Basis einen doppelt so großen Durchmeffer, als an ihrer oberen Deffnung, und waren drei Mahl so hoch, als der Durchmeffer dieser oberen Deffnung.

Folgende Tabelle gibt bas mittlere Refultat jeder Reihe.

Deffnung.	Mittlerer Coefficient
Art. Durchmeffer.	ber Reihe. ber Glaffe.
Dunne Wand 0,01 Meter	0,630
Dtto 0,015 —	0,652
Dtto 0,02 —	0,646
Dtto 0,03 —	0,673
Balzenformiger Auffaz 0,01 —	0,931
Detto 0,015 —	0,924
Detto 0,02 -	0,916
Detto 0'03 -	0,933
Regelformiger Auffaz 0,01 —	0,927
Detto	0,917
Detto 0,02 —	0,936
Detto 0,03 —	0,933
· -	

Sie werden sich erinnern, daß die Coefficienten der Busammenziehung fur nicht zusammendrukbare Flußigkeiten

bei bunnen Wanben 0,62 bei walzenformigen Auffägen . . 0,82 bei kegelformigen Auffägen 0,85 bis 0,95 sind.

Ich wollte noch wissen:

1) welchen Einfluß die Lange der Auffaze auf den Coefsscienten der Zusammenziehung hat. Ich nahm daher vier wals zusammenge Rohren von verschiedener Lange, aber von demselben Durchmesser, 0,015 Meter, und ich erhielt folgende Resultate:

Für die Rohre von 0,022 Meter war ber Coefficient 0,927

2) Welchen Einfluß die Erweiterung bei den kegelformigen Aufsagen, hat. Ich ließ solche Aufsage von 0,015 Durchmeffer an der Mundung, aber von verschiedenem Durchmeffer an der

132 D'Aubuiffon's, Schreiben überbie wirfliche Menge Luft, ic.

Basis und von verschiedener Sohe, verfertigen. Folgende Tasbelle zeigt die Resultate, And zugleich die Große der Abweischungen bei Versuchen derselben Reihe. Sie werden übrigenstsinden, daß die Coefficienten der Jusammenziehung unabhängig von der Belastung sind, was bei dem Wasser nicht ganz so ist.

Regelformiger Unfag. Sobe b. Manometere in Metern. Coeffict. Bange. Durchmeffer : 0,028; 0,050; 0,072; 0,096; 0,120 oben. unten. 0,045 Met. 0,02 Met. 0,015 Met. 0,939 0,939 0,940 0,933 --- 0,938 Detto - '0,03 bo. 0,913 0,916 0,915 0,927 0,916 0,917 Detto - 0,06 bo. 0,786 0,810 0,797 0,803 0,794 0,798 0,025 -- 0,02 -ъ0. 0,946 0,939 0,940 0,960 0,951 0,947 0,01 - 0,02 bo. 0,888 0,877 0,881 0,881 0,874 0,880

Aus diesen Bersuchen folgt, daß die kegelformige Form vor der walzenformigen wenig voraus hat, und daß sie sich davon nicht bedeutend entfernen darf, was dei den nicht zussammendrukbaren Flußigkeiten nicht derselbe Fall ift.

Ich schließe mit der Bemerkung, daß, wenn die Luft aus einem Behalter in Folge irgend eines Drukes entweicht, das Berhaltniß zwischen der Menge, die wirklich aussließt (dépense reelle) und die nach der Theorie aussließen soll (dépense théorique)

0,65 ift, wenn ber Ausfluß durch eine Deffnung in einer febr dunnen Band Statt bat;

0,93, wenn er durch einen kurzen walzenformigen Auffaz geschieht;

0,95, wenn er durch einen furzen kegelfbrmigen wenig auss geschweiften Auffag Statt hat;

und in Beziehung auf den Fall, der die Praris am meisten intereffirt, füge ich bei , daß, wenn man etwas kegelformige 2mfaze nimmt, der wirkliche Ausfluß um 6 per Cent geringer ist, als der theoretische.

Touloufe den 30. Jul. 1826. 55)

³⁵⁾ Es ware ber Muhe werth, ahnliche Versuche über bas Ausstromen bes Dampfes anzustellen. A. b. u.

XXXVI.

Gewisse Berbesserungen an Hahnen zum Abziehen von Flüßigkeiten, worauf Enoch Wilh. Rudder, Hahnengießer zu Edgbaston bei Birmingham, Warwicksshire, sich am 18. Jäner 1826 ein Patent ertheis len ließ.

Mus bem London Journal of Arts. Decbr. 1826. S. 253.

Da der Patent= Trager bemerkte, daß das zu genaue Paffen des Zapfens in der Pipe manche bedeutende Nachtheile herbeisführt, so schlägt er als Verbesserung an denselben vor, eine Rohre von Kork um den Zapfen anzubringen, und durch die Elasticität des Korkes eine luft = und wasserdichte Sperrung zu erzeugen, statt daß man, wie gewöhnlich, in den Hahnen zwei Metallstächen sehr genau auf einander passen läßt.

Es gibt verschiedene Arten die Zapfen der Hahnen mit Rork zu überziehen. Der Patent-Träger empfiehlt den Kork in Form eines Cylinders so zuzuschneiden, daß er genau in das Loch der Pipe paßt, und dann mittelst eines scharfen cylindrischen Meißels eine Hohlung durch denselben durchzuschlagen. Der Kork kann auch in der Drehebank mittelst eines scharfen Meißels zwekmäßig zugedreht werden. Diese so zubereiteten Korkrohren sollen in der Pipe gesotten, und während des Siedens mit einem Pfropfen in ihrer Hohlung versehen werden, damit sie ihre Form behalten, und immer genau passen. Diese Futterung der Zapfen wird für neu erklärt, und als Patents Recht in Anspruch genommen.

2C. b. 9R.

a planet by GOOPH

²⁶⁾ Bei ben chemischen Operationen mit Glasrohren, namentlich bei Gas-Entbindungen, bedient man sich schon långst des Korts als Hahnen. Wird der Kort genau nach dem Umfang der Glasrohre ausgehöhlt, und in eine Flasche gestett, so läßt sich die Glasrohre darinnen nach Belieben drehen, ohne daß etwas Gas entweicht.

XXXVII.

Verrichtung an Wagen, um das Durchgehen der Pferde weniger gefährlich zu machen. Bon J. S. Williams, Esq. in Baltimore.

Aus dem Franklin Journal im London Journal of Arts. Debr. 1826. S. 263.

(3m Andjuge.)

Der Ausschuß zur Beurtheilung der neuen Erfindungen am Franklin Inflitute erstattet über diese Borrichtung, worauf Gr. 3. S. Williams sich ein Patent ertheilen ließ, folgenden Bericht.

Die Deichsel ift, fammt ber Bage mittelft eines Stiftes, ber fenkrecht durchlauft, an dem Bagen befestigt." Un biefem Stifte befindet fich eine geber, die benfelben niederbrutt, und an feiner Stelle halt. Sobald man diefe Feber in die Bobe gient, fleigt auch der Stift in die Sobe, und die Deichsel wird fammt ber Bage los, und die Pferde konnen frei fortlaufen. Um nun die Raber einzusperren, ift ein Stut Solg an ber Langwied quer über fo angebracht, daß die Enden nur einige Boll von jedem Rade innerhalb des inneren Randes deffelben Auf biesem Splze find zwei Bolzen, die fich burch Bugel fchieben. Wenn nun die Rader eingesperrt werden folfen, werden diefe Bolgen burch zwei Febern vorwarts geschoben, und koinmen zwischen die Sveichen des Rabes, dicht an den Relgen, und fperren fo die Rader. Borne an bem Bagen, an bem Rugbrette, auf welchem ber Ruticher feine Rufe aufftammt, ift ein furzer Bebel ober Drufer mit einer Sperre, an welcher ein Riemen angebracht ift, beffen anderes Ende mit ben Febern Wie der Rutscher auf den Drufer vormar verbunden ift. mit dem Auße druft, werden die Federn frei, und wirken auf die Bolgen.

Der Ausschuß sindet diese Borrichtung einfacher, als ahnliche, worauf früher, im J. 1802 in England ein Richard Pattinger, und ein Joh. Lewis ein Patent nahm. Ersterer warf einen Anker aus, um die Bewegung des Wagens langsamer zu machen, und lezterer sperrte den Wagen mittelst eines Zahnrades, das in die Nabe eingriff. Er fand sie auch einfacher als die von Wish. Bowler und Georg Davis der Society of Arts zu ahnlichem Zweke mitgetheilten Borrichtungen.

promon Google

XXXVIII.

Berbesserung an Feuer. Gewehren, worauf Jakob Mould, Gentleman in Lincoln's Jnn Fields, Middelefer, in Folge einer ihm von einem im Auslande wohnenden Fremden gemachten Mittheilung, sich am 19. Februar 1825 ein Patent ertheilen ließ.

Aus bem London Journal of Arts. Octbr. 1826. S. 145.

Der Patent-Träger schlägt vor den Lauf einer gewöhnlichen Klinte mit mehreren Ladungen Pulver und Schrot, eine auf die andere eingerammt und gepflastert, solang zu laden, die der Lauf voll ist. Dieser Lauf ist jedoch an seinem Gewehre mit soviel Zundlochern versehen, als Ladungen eingerammt wurden, und jedes Zundloch correspondirt mit seiner Ladung. Ein für sich selbst ausschutzendes Schlag nit seinem Zundkraut-Magazine schlest sich in einer Furche in dem Schafte längs dem Laufe hin, und stellt sich vor jedem Inde-loche. Man seuert nun zuerst die vorderste Ladung ab, dann die zweite u. s. f.

An jedem Indloche sind Kappen, welche dieselben schliesesen, und von dem Schlosse, wie dasselbe zurükgezogen wird, weggeschoben werden. Eine lange Stange läuft von dem gewöhnlichen Druker zu dem Brenner ober der Sperre, und liegt dagegen an, während das Schloß sich schiebt. Diese Stange bewegt sich während des Abdrukens so, daß der Hahn auf die bei Schlag-Schlossen gewöhnliche Weise schlagt.

Die Ladungen muffen alle, gleich stark senn, so bas sie gleiche Raume im Laufe ausfüllen, und mit den Indobeben correspondiren. Der Patent=Träger zieht grobkbrniges Pulver vor, weil es sich besser einrammen läßt, indem es der hieuzundthigen Gewalt besser widersteht. Da ohnedles nur sehr leicht eingerammt werden darf, und sich auch leichter entzändet. (?) 37)

marray Google

³⁷⁾ Es ift wohl überflußig, auf bie Gefahr folder Gewehre aufmerefam zu machen. A. b. u.

XXXIX.

Beobachtungen über Seiden: Zucht. Von dem sel. Hrn: Archibald Stephenson, Esq. of Mongrees nan, Appshire.

Aus Gill's technical Repository. 38) N. 51. S. 174. N. 52. S. 241.
N. 53. S. 253. N. 54. S. 325. N. 55. S. 44.
(Im Auskuge. Mit Ammerkungen.)

Da ich fünf Jahre lang in Languedoc und Quercy im süblislichen Frankreich lebte, wo man alle Aufmerksankeit auf Seisden Incht wendet, so benüzte ich die Gelegenheit, die Art, wie dieser einträgliche Zweig der Industrie und des Handels betrieben wird, mit Sorgkalt zu beobachten. Ich wendete um so mehr Fleiß auf diesen Gegenstand, als ich der Ueberzeugung war; daß diese hacht einträgliche Beschäftigung unter der geshörigen Borsicht auch in England, besonders in den süblichen Gegenden besselben, wo große Streken Landes mit Mankbeerschmen bepflanzt werden konnten, die nicht zum Akerdane tauschen, betrieben werden konnte.

Ich kann aus einer für den franzbsischen Minister abgezfasten Denkschrift, deren Berkasser mir die Einsicht derselben erlaubte, versichern, daß im J. 1764 in Frankreich für nicht weniger als 30 Millionen Roh-Seide erzeugt wurde: dieser Erzitrag muß sich zeither bedeutend vermehrt haben, indem die Seizdenzucht sich immer mehr und mehr gegen Norden ausdehnt. Dieser Gegenstand verdient also allerdings unsere Ausmerksamzkeit, und entging auch nicht der Sorgfalt der Society of Arts, die sich bemühte und noch nnermüdet bemüht ist, Seiden-Zucht in England einzusühren.

Ich will mit einigen Notizen über den Maulbeer = Baum beginnen, indem man zuerst Futter für die Seiden=Raupen has ben muß, ehe man irgend einen Bersuch mit der Anzucht der= selben machen kann. ⁵⁹)

standay Google

³⁸⁾ Dieser Aufsaz sindet sich duch im 43. B. der Transactions of the Society for the Encouragement of Arts, und im Repertory of Patent-Inventions, Ianer 1827. S. 18. Wir glauben, daß diejenigen, die die Seiden = Jucht in einem Lande studirten, in welchem sie seit Jahrhunderten betrieben wird, bessere Lehrer sind, als diejenigen, die bloß aus Buchern kennen. A. b. U.

³⁹⁾ So einteuchtend biefe Wahrheit fur jeben an und fur fich feyn muß,

Man zieht zweierlei Arten schwarzer Maulbeer = Baume in Frankreich; die erstere liefert die bekannten, häusig zum Nachtische aufgetragenen Früchte, und wird auch in unseren Gärten in der Nähe von London gezogen. Die Blätter dieser Art sind zu rauh und zu saftig, um ein brauchbares Futter für die Seisden-Raupen zu liefern. Die Seide, die die Raupen bei diesem Futter liefern, wird grob, und ist von schlechter Qualität.

Die zweite Art hat viel kleinere Früchte, die, nicht als Nachtisch taugen; ihr Blatt ist aber, als Futter für die Seisben=Raupen, viel besser als jenes der ersteren, weniger rand, und liefert eine feinere Seide, als die erstere. Sie ist wahrsscheinlich diejenige Art, die, wie man sagt, gegenwärtig im Konigreiche Valencia für die Seiden=Raupen gepflanzt wird, und viele alte Pslanzungen in Frankreich sind von dieser Art. Die neueren hingegen sind alle aus dem weißen Rausbeer=Vaume, der jezt die einzige Art ist, die man in Frankreich in allen Vaumschulen zieht.

Dieser weiße Maulbeer=Baum ist die dritte Sorte von Maulbeer=Baum, dessen Laub zarter und weniger saftig, als bas der beiden vorigen Arten ist, und die schönste und beste Seide gibt. Einige Leute glauben, daß diese Art von Maulbeer=Bau=men keine Samen bringt, und nur durch Ableger fortgepflanzt werden kann, was hochst unrichtig ist. Denn, wenn auch der

fo ward fie boch beinahe immer bei allen Berfuchen, bie man gur Einführung der Seibenzucht in Deutschland machte, verkannt. Man wollte ernten, ehe man gefaet hat. Dan vergaß, bag man ebe 25 Bentner Blatter braucht, als man 10 Pfund Geibe gieben fann, und bag man por 10 Jahren, auch wenn man ben Maulbeer-Baum bloß ftrauchartig zieht, nicht auf einen anhaltenben Ertrag an Blattern rechnen tann. Es finben fich nur wenige Menfchen, bie bie Rraft ihrer Urme ober ihres Beutels auf gehn Jahre vorhinein, ohne allen Ertrag in ber 3wischenzeit, berleihen wollen, und von biefen Benigen haben nur Benige bas Glut, ihre Beharrlichkeit auf ihre Erben und Rachfolger fortzupflangen; fo bas wir, wie bie Gefchichte ber Geibengucht in Deutschland nur ju oft lehrte, mit Schmergen feben muffen, bas bie Gobne und Entel bie Pflangungen von Maulbeer-Baumen gerftorten, bie ihre Bater und Groß: pater mit weiser Sorgfalt fur fie anlegten. Erft wenn man fich 10 - 12 Jahre lang fleißig mit Maulbeer : Baumzucht beschäftigt haben wirb, erft bann tann man ein ernfthaftes Bort uber Seiben-Bucht fprechen. **U**. b. u.

weiße Maulbeer:Baum in einem so ndrolichen Klima, wie das unfrige, keine Früchte bringen sollte, was ich nicht behaupten möchte, ") so ist es doch gewiß, daß er im südlichen Frankreich sehr reichlich Früchte trägt, obschon diese kleiner sind, als an beiden vorigen Arten. Die Farbe derselben ist schmuzig weiß, etwas in's Gelbliche ziehend, und enthält eine Menge kleiner Samen, wie Senf, aus welchen alle Jahre im ganzen südlichen Frankreich eine Menge jumger Baume gezogen werden.

Mehrere Jahre lang nach der ersten Einführung der Seisbens Incht in Frankreich brauchte man daselbst die Blätter aller drei obigen Arten ohne Unterschied; als man später Pfrops= Reiser von dem weißen Maulbeers Baume aus Piemont und Spanien erhielt, der ein größeres Blatt trug, als derjenige, den man bisher in Frankreich gezogen hatte, pfropfte man die französischen Wildlinge damit, und erhielt so größere Blätter, was man als großen Gewinn betrachtete, indem man dadurch mehr Futters Vorrath erhielt. Das Pfropfen der Maulbeers Bäume verbreitete sich num über die ganze ehemalige Provence und über Languedoc.

Hr. Martelon, Arzt zu Montpellier, der eine Reihe von Jahren über die Seiden: Raupe zu seinem besonderen Studium machte, bewies aber durch eine Menge sorgsältig angestellter und genan bevhachteter Bersuche auf die überzeugenolste Weise, daß das Blatt des aus Samen gezogenen wilden Maulbeerbaumes das beste Futter ist, das man diesem mizlichen Thiere geben kann, indem die mit demselben gefütterten Raupen gesünder und stärker und weniger Krankheiten unterworfen sind, als diezienigen, die mit gepfropften Blättern genährt werden, und daß auch ihre Seide um Bieles besser ist. Seit dieser Zeit, seit d. J. 1765, gibt man den Blättern der Wildlinge den Vorzug vor allen übrigen. 4")

Da unsere englischen Gartner, meiner Meinung nach, gesschifter sind, als die frangbsischen, wenigstens als jene, die ich in Frankreich kennen lernte; so wird man es vielleicht fur übers

⁴⁰⁾ In Bayern bringt er, in warmen Sommern, reife Samen. U. b. U.

⁴²⁾ hiervon hat man sich nun auch in Italien überzeugt. (Bergleiche Gera, Polyt. Journ. B. XXII. S. 73, wo man mehrere von hrn. Stephenson vor 50 Jahren gemachte Bemerkungen bestägt finden wirb.)

A. b. u.

stäsig halten, wenn ich der Wartung und Pflege der Maulbeer-Bäume erwähne: wenn man aber bedenkt, daß man auf die Anzucht dieses Baumes in Frankreich seit einer so-langen Reihe von Jahren alle erdenkliche Aufmerksamkeit gewendet hat, und daß ich den franzbsischen Gärtnern volle Gerechtigkeit widerfahren lasse, wenn ich sage, daß sie hierin Meister sind, so wird man es vielleiche nicht ganz ungeeignet sinden, wenn ich hier die Art' beifüge, deren man sich in Frankreich bei Anzucht dieser Bäume bedient.

Man wahlt zuerft einen geeigneten flet Bodens, um ben Samen der Maulbeer-Baume anzubanen, und sucht bierzu einen fandigen oder fcuttigen Boben, der einige Zeit über in Garten= ober Aferbau geftanden ift, und von dem man weiß, daß er nicht schlecht ift. Nachdem Diefer Grund gehbrig zugerichtet wurde, zieht man, in der Entfernung von zwei guß von einan: ber, Furchen, und fort die Samen in diefelben, fo wie man gewöhnlich Galat baut. Die Samen werben mit ber feinften burchgefiebten Erbe leicht zugebett, und, wenn die Witterung troken ift, ein ober zwei Mahl in der Woche leicht begoffen. Die Saatzeit ift von Ente April's bis Ende Mai's, und felbst ' noch in der erften Boche des Junius. Ich fan mehrere Gart= ner, um des Erfolges besto ficherer ju fenn, mabrend biefer Periode zu brei verschiedenen Mahlen anbauen : namlich, zum erften Mable in der legten April : Boche; jum zweiten Mable, in ber Mitte Dai's; jum britten Muble, im Unfange Junius.

Nachdem die Pflanzchen fich etwas über die Erbe gehoben haben, werden fie forgfältig von allem Unkraute gereinigt, und die Erbe zwischen den beiden Furchen mittelft der Schaufel und ber harke aufgelokert.

Man hebt nun im britten Jahre die Pflanzchen aus. Diejesingen, die so dik als ein Federkiel geworden sind, kommen in die Baumschule, wo sie in drei Fuß weit von einander stehenden Reishen zwei Fuß weit von einander gepflanzt werden, damit Raum genug zur Reinigung und Zurichtung des Bodens übrig bleibt. Bei dem Berpflanzen schneidet man die halbe Wurzel weg, und so auch die Krone, die auf ungefähr 6 oder 7 Joll von dem Boden. 32) Alle übrigen Pflanzen, welche für die Baumschule zu

o patent by Google

⁴²⁾ Diefe attere Berpflanzungs : Methobe ber Baume konnen wir über: haupt (ba wir fur bas Berfegen mit bem Ballen finb) nicht em-

Klein find, pflanzt man dicht an einander, und läßt sie noch Ein Jahr über stehen, oder auch zwei Jahre, wenn es nothig senn sollte, und versezt sie dann erst in die Baumschule. Die beste Zeit zum Berpflanzen der Maulbeer= Baume ist im herbste, gerade nach dem Abfallen der Blätzer derselben.

Wenn die Baumchen in der Baumschule treiben, streiff man die Seitenknospen ab, und läßt nur soviele derselben übrig, als zur Bildung der Krone nothwendig sind, und wenn sie in dem erssten Jahre nicht gehörig emporschießen, so schneidet man sie im März des folgenden Jahres dis auf sieben Joll über der Erde ab, wodurch sie im folgenden Jahre desto freudiger wachsen.

Nachdem die Baumchen Einen Zoll im Durchmeffer dik geworden find, werben fie auf das Feld hinans verpflanzt, wo fie num zu verbleiben haben. Die Gruben für dieselben werden 6. Kuß im Gevierte und 20 Zoll bis zwei Fuß tief gegraben.

Während des ersten Jahres des Verpflanzens in's Freie lassen die Franzosen alle Knospen, die der Baum an der Krone getrieben hat, dis zum folgenden Frühjahre, wo sie nur drej oder vier Aeste lassen, um dieselbe auszudilden; so wie die Knospen sich zeigen, nehmen sie alle diejenigen weg, die am Stamme zum Vorscheine kommen, von unten hinauf dis dort, wo die Krone des Baumes sich bilden soll. Noch mehrere Jahre hernach schneisden sie die Krone der Baume zu dieser Zeit aus, wenn das Holz zu die wird, und vorzüglich schneiden sie jeden Ust, der ableitet, und mehr Saft nimmt, als er haben soll, damit alle Ueste so gleichstormig wachsen, als möglich.

pfehlen, und noch weniger bei bem Maulbeer = Baume. Die Anlei= tung, bie fr. Stephenfon weiter unten über bas Befchneiben ber Maulbeer = Baume gibt, nachbem fie einmahl herangewachfen find, fcheint une zuviele Runfteleien ber frangofifchen Gartnerei gu enthalten, und es befrembet une, bag er, ale Englander, nicht auf Die Ibee fam, bie Maulbeer=Baume ftrauchartig und in Deten zu Rieben, wo fie fomeller machfen, mehr Ertrag geben, und bas Gin= fammeln ber Blatter erleichtern , nebftbem , baß fie alle Bortheile einer hete ober eines Zaunes gewähren. Er erwähnte auch nicht ber Bermehrung biefes nuglichen Baumes burch Ableger, bie in ben erften Jahren ber Ginführung ber Maulbeerbaum = Bucht in irgenb einem Lande nie überfeben werben barf, indem ber Maulbeer-Baum fich auch auf biefe Beife, wenn gleich etwas fchwieriger, als mancher andere Baum, vermehren lagt. Selbst burch Wurgelbrut lagt er fich vermehren, und auch, obgleich fcwerer, burch Stetlinge. A. b. u.

Nachbem die Baume versezt wurden, und ebenso, solang sie noch in der Baumschule stehen, wird die Erde um dieselben regelmäßig drei bis vier Mahl des Jahres gereinigt und zugerichtet; was den Baumen sehr gut bekommt.

Ich muß hier bemerken, daß man in Frankreich einige junge Maulbeer=Baume von der Baumschule aus an geschützte Bande in Garten, wo der Grund nicht zu fruchtbar ist, verpflanzt, und daselbst spaliemäßig zieht; wo es möglich ist, wählt man dazu auch sandigen und steinigen Boden. Man thut dieß in der Absicht, um frühzeitig Blätter für die jungen Raupen zu bestommen, indem der zwergartig gezogene Maulbeerbaum in einer geschützten Lage früher treibt, als Bäume in freier und offener Lage. Für ihre jungen Raupen nehmen sie auch die zarten Blätter der jungen Bäumchen in dem Samen-Beete und in der Baumschule.

Man kann Maulbeeren: Samen in jeder Menge sowohl zu Montpellier, als zu Marseille bekommen, wo er in den Kaufsläden verkauft wird, und wenn man sich auf diese Kausleute nicht verlassen will, so darf man nur suchen an einem oder dem anderen dieser beiden Pläze einen Freund zu sinden, und man erhält sicher den frischesten und besten Samen. Sehn so erhält man ihn auch leicht aus Spanien, wo der Maulbeer Baum noch besser ist, als in Frankreich; denn er hat ein größeres, und eben so zartes und gutes Blatt, als die aus Samen gezosgenen Baume in diesem lezteren Lande.

Hr. Martelop hat durch eine Reihe von Bersuchen klar erwiesen, daß die Blatter der Baume, die auf sehr gutem Bosten wachsen, durchaus kein gutes Futter für die Seidenraupen sind: sie sind zu geil, zu saftig für sie. Blatter von Baumen, die auf steinigem und sandigen Boden wachsen, wo nie ein Dunger hinkam, sind den vorigen bei weiten vorzuziehen.

Aus diesen Erfahrungen läßt sich nun wohl eine der vieleu Ursachen, und vielleicht die wichtigste, erklären, warum die Bersuche, Seidenzucht in England unter der Regierung Jakobs I. und Karls II. einzusühren, mißlangen. Man hatte damahls kein anderes Futter für die Seidenraupen, als die Blätter der schwarzen Maulbeer-Bäume, deren große Früchte als Nachtisch gegessen werden, und die heute zu Tage in Frankreich allgemein als schädlich verworfen werden. Was diese Blätter noch nachtheiliger für die Raupen machte, war der Umstand, daß die

Baume alle in dem fruchtbarften Boden Englands wuchsen, nahmlich in den alle Jahre reichlich gedüngten Garten um London.

Die Maulbeer Baume durfen in dem ersten Jahre nach dem Verpstanzen nicht beschnitten werden, damit sie sich nicht derbluten; ⁴³) im zweiten Frühjahre aber halt man es für rathslich, ihre Kronen zuzuschneiden, und dieß die folgenden 10 bis 12 Jahre über jährlich zu wiederhohlen: man sorgt dafür, daß die Krone in der Mitte hohl wird, damit die Luft frei durchziehen kann, und die Blätter auch leichter gesammelt werden können. Nach dem zwölften Jahre ist es genug, wenn man die Krone alle 3 Jahre ein Mahl ausschneidet. Da aber, bei dem Einsammeln der Blätter, alle Jahre einige Aeste gebrochen werden, muß man alle gebrochenen Aeste wegschneiden, damit die Bäume nicht zu sehr dadurch leiden.

Bei dem Verpflanzen der Baume in's Freie muß man dafür sorgen, daß die Burzeln derselben gehörig bedekt werden, und die Erde nicht hohl auf denselben liegt. Sie mussen auch gehörig an Pfähle augebunden werden, damit sie gegen den Bind geschütt bleiben: an den Baum selbst muß Stroh kommen, damit die Rinde sich nicht reibt. Es ist anch gut, die Baume mit dornigem Gesträuche zu umgeben, damit sie gegen die Thiere geschützt werden.

Die zweite Ernte von Blattern, welche zum Borscheine kommt, nachdem die ersten Blatter bereits zum Futter für die Raupen abgestreift wurden, wird zwar nicht für die Raupen verfüttert, wohl aber für die Schafe. Man läßt daher diese Blatter nicht abfallen im Herbste, sondern streift sie ") etwas vor der Zeit ihres natürlichen Abfallens: die Schafe fressen sie mit großer Begierde, und die Pächter stehen sich gut bei dies

⁴³⁾ Das wird auf bemjenigen Boben nicht leicht zu beforgen senn, wo man, wie die gelehrten Aerzte baselbst behaupten, allen lebendigen Wesen halb zu todt Aber lassen muß, damit sie am Leben bleiben! A. b. u.

⁴⁴⁾ Hr. Stephenson erwähnt nirgendwo der Frage: ob es besser ist, die Blätter am Baume abzustreisen, oder die Aeste abzuschneiden, und bei Hause abzustreisen? Diese Frage ist zu wichtig, als daß sie übersehen werden darf, und es scheint beinahe, daß, unter verschiedenen Umständen, das Abschneiden dem Abstreisen vorzuziehen ist.

sem Finter. Che die Seiden= Zucht in der Nahe der Cevennen in Languedoc eingeführt wurde, waren die Bauern dieser Gezgend so arm und elend, als ihr Boden, der beinahe bloß Sand und Steingerölle ist, und durchaus nicht zum Getreide=Bau be= nüzt werden kann. Nachdem man aber fand, daß der Maul= beer= Baum daselbst ziemlich gut gedeiht, verlegten diese guten Leute sich mit allem Fleiße auf die Seidenzucht, in welcher sie es so weit gedracht haben, daß sie, die sie ehemahls unter die ärmsten Franzosen gehörten, gegenwärtig reicher sind, als die meisten Bauern in Frankreich. ¹⁵)

Als ich in dieser Gegend, zu Gange, war, wo so viele seidene Strumpfe gewebt werben, führte man mich zu einigen Maulbeer-Baumen, die Einem Pachter in der Nachbarschaft, geshörten, der sie zuerst daselbst einführte. Die Baume-waren sehr groß und schon, und gaben unseren Ulmen von mittlerer Große wenig nach. Die Leute, die mir diese Baume mit sichtbarer Freude zeigten, versicherten mich, daß jeder größere Baum der Familie des Pachters jährlich Einen Louisdor trägt.

Um die kleineren Pachter und armeren Bauern zur Anspflanzung der Maulbeer-Baume aufzumuntern, unterhalt die Regierung in verschiedenen Gegenden Frankreichs Baumschulen sur Maulbeer-Baume mit nicht unbedeutendem Aufwande, und die armeren Bauern und kleinen Pachter erhalten dieselben unsentgeldlich, soviel sie wollen, zur Verpflanzung: der Gartner an der Baumschule gibt ihnen, zugleich mit den Baumchen, den nottigen Unterricht, wie sie dieselben zu warten und zu pflegen haben. Diese wohlthätige Maßregel gewährt dem Lande grossen Nuzen, und erspart dem Landmanne viele Mühe und Auslagen.

Manlbeer-Blatter find im fublichen Frankreich bei ber ftarten Seidenzucht gegenwärtig ein handels-Artikel geworden, und die Bauern, die deren nicht genug für ihre Seidenraupen haben, zahlen fie gern mit barem Gelbe.

Dieß veranlaßte wohlhabende Guterbesiger große Pflanzun=

⁴⁵⁾ Darin besteht eben ber große Vortheil ber Seibenzucht fur ein Land, bas sie, ba ber Maulbeer-Baum auch auf bem schlechtesten Boben gebeiht, in ben armsten unwirthbarften Gegenben besselben betrieben werben tann, wo kein anberer bedeutenber Erwerb fur ben Landsmann möglich ift, A. b. u.

gen von Maulbeer-Baumen auf ihren Gutern anzulegen, da sie badurch ein sicheres jahrliches Einkommen ohne viele Muhe und Auslage erhalten, sobald die Baume einmahl so groß geworden sind, daß sie von den Thieren nicht mehr beschädigt werden konnen. Da der schlechteste Grund, der nicht zum Getreidebaue taugt, für die Maulbeer-Baume gerade am Besten ist, so wird der Ertrag des Gutes gerade dadurch noch mehr erhöht.

Man hat auf solchen Grunden in Frankreich ehemals Wein gepflanzt; man überzeugte sich aber jezt, daß der Maulbeer-Baum auf denselben weit mehr Ertrag gibt, als die Rebe.

Ein Mann, auf beffen Wahrheitsliebe ich mich verlaffen fann, ergablte mir', daß ein Bundarzt zu Riemes ein Grund= ftuf von seinem Bater erbte, das ihm, bei dem schlechten Boben, jahrlich ungefahr 300 Franken (121/2 Guinee) trug. Ats diefer Mann fah, daß die Seiden = Bucht fich iu der Gegend machtia zu heben anfing, bepflanzte er diefes ganze Grundftut mit weißen Maulbeer-Baumen, um die Blatter bavon den Geidenziehern zu Nismes und in den nachsten Umgebungen zu ver= kaufen. Nach 16 Jahren hatte er von diefem erbarmlichen Grundftufe eine fichere Sahres-Rente von 1200 Franken (ungefahr 50 Gnin.) Seine Nachbarn befolgten dieses Beispiel; und mehtere berfelben, die ahnliche fchlechte Grundftute hatten, in welchen fie ebevor Bein bauten, gruben die Reben aus, und pflanzten weiße Maulbeer-Baume dafur. Man darf nicht vergeffen, daß der Maulbeer : Baum ein Baum ift, der ein fehr hohes Alter erreicht: viele Maulbeer : Baume find über hundert Jahre alt geworben, und find felbft in diefem Alter noch gang fraftig und frisch.

Bahrend die jungen Maulbeer = Baume noch im Samen= beete stehen, und selbst nachdem sie spater in die Baumschule verpflanzt wurden, so wie auch einige Jahre noch, nachdem sie aus dieser in's Freie versezt wurden, muß man jeden Abend im Frühlinge und im Sommer sleißig um dieselben umber nach, einer kleinen nakten Schneke suchen, die die Rinde der jungen Maulbeer = Baume sehr gierig frist, und die Baume in dem Samenbeete, wie in der Baumschule, und selbst die jungen Baume im Freien abfrist: sie todtet zwar die Baume nicht, beschädigt sie jedoch sehr, und halt sie, in ihrem Bachsthume zurük. Diese Schneken mussen dwas besser jeden Abend nach Son= nen-Untergang gesammelt werden (was besser ist, als am frühen Morgen, indem sie des Nachts iber fressen) und dann verbrannt oder auf irgend eine andere Beise vernichtet werden; benn wenn man sie nicht zerstort, so kommen sie vieder auf die Baume.

Als ich den Winter zu Montauban, im ehemaligen Quercy, zubrachte, mar die Ralte fo ftreng, daß nicht bloß der großte Theil der Gemufe und Ruchengewachse in den Garten zu Grunde ging, sondern felbst viele Feigen und Debl=Baume und Reben und sogar die Pomerangen-Baume in den Drangerien erfroren; aber diese strenge Ralte schadete den Mulbeer = Baumen und den Giern ber Seidennachtfalter nicht im Mindesten. Kalte hielt zwei Monathe lang an, und war nur um 21/2 Grad milder, als die große Kalte vom 3. 1709. Ja man verficherte fogar aus der verlässigsten Quelle, daß felbft die große Ralte im 3. 1709 den Maulbeer- Baumen nicht im Geringften nachtheilig war, obschon in derselben viele Weinstofe, und beinahe alle Feigen = und Dehl = Baume in der Provence und in Languedoc erfroren find. Man darf also fur die Maulbeer-Baume in England nicht die mindeste Gefahr von Seite bes Frostes beforgen. 46)

Die Samen der Maulbeer = Baume werden in Frankreich auf folgende Weise, die aber Muhe und Aufwarksamkeit forsbert, aus den Früchten derselben herausgeschafft.

Die Früchte muffen vor Allem vollkommen reif seyn, ehe man sie pflutt, und werden dann in der, für die Menge der Samen, die man erhalten will, nothwendigen Masse in eine große Kuse geschüttet, und darin von einem Arbeiter mit nateten Füßen getreten, so daß die kleinen Beerchen oder Zellen, in welchen der Same steft, zerquetscht werden, und lezterer frei heraus kann.

Dieser Aufe wird eine andere Aufe, die ziemlich tief sein muß, zur Seite gestellt, und ein flaches Brett, 6, 8 bis 10 Zoll von dem Boden derselben, oder auch noch höher, quer in derselben befestigt. Auf diesem Querbrette ruht ein Sieb mit sehr feinen und dicht aneinander stehenden Löchern, so daß mur

⁴⁶⁾ Und eben so wenig bei und in Bayern; wir haben Maulbeer-Baume im Freien, die unter dem Churfürsten Maximilian gepflanzt wurs den. Wenn auch, in sehr ftarken Bintern, die Spizen der Iweige abfrieren, so schadet dies auf keine bedeutende Weise. A.d. U.

ber Same, und so wenig als möglich von ber breiartigen ober häutigen Waffe ber Frucht, burch baffelbe durchfallen kann.

Diese Anse wird nun so boch mit Wasser gefüllt, daß dasselbe über die Halfte der Wand des Siebes, wenn es auf dem Brette ruht, emporsteigt, und ein paar Handvoll der zertretenen Frucht werden in das Sieb geworsen, und mit der Hand auf dem Boden des Siebes selft gerieben, damit die Samen durch die Edcher durchfallen: man hebt zuweilen das Sieb mit beiden Handen empor und schüttelt es, damit das Wasser durchlausen und die Samen mit sich führen kann. Man muß die Früchte auch zwischen beiden Handen mit den Ballen, die man sest an einander drüft, zerreiben, indem es schwer ist, die Samen aus ihren kleinen Zellen herauszuschassen, und dieß nothwendig geschehen muß, ehe man sie durch das Sieb durchläßt. Diese Arbeit muß so lang wiederholt und fortgesezt werden, die man sieht, daß aller Same durch das Sieb durchzegangen ist, worzauf man die Bälge und den Brei wegwirft.

Man nimmt hierauf das Brett und das Sieb aus der Rufe, und gießt alles Wasser ab, wo man dann den Samen auf dem Boden liegen findet, zugleich aber auch noch eine Menge Balge und Brei, die durch das Reiben auf bem Siebe burch basselbe mit durchgebruft wurden.

Alle Samen, die auf der Oberflache des Waffers schwims men, muffen als unbrauchbar weggeworfen werden.

Der Same mit den obenerwähnten Hilfen und mit dem Breie auf dem Boden der Aufe wird nun in ein anderes Gestäß gethan, welches wieder mit Wasser gefüllt und mit dem Brette und Siebe, wie vorher, versehen wird, und wie vorher gerieden und durchgesiedt. Die abgesonderten Balge werden nun sogleich weggeworfen, sobald man sieht, daß sie keinen Samen mehr enthalten. Man gießt, wenn man mit dem Durchsseden fertig ist, das Wasser wieder, wie vorher, ab, und wenn man die Samen noch sehr mit Balgen und Brei verunreinigt sindet, so siebt man sie auf ähnliche Weise zum dritten Rahle durch, wo sie dann, wenn anders das Sieb fein genug war, hinlanglich gereinigt sehn werden.

Wenn das Sieb zu grob ift, d. h., wenn die Locher zu weit find, so geht diese Arbeit weit langer ber, indem man die Samen bfters durchsteben nuns, bis sie ganz rein werden. Die reinen Samen werden nun auf einem Tuche ausgebreitet und

in die Sonne gelegt, bis sie vollkommen troken geworden sind, wozu drei bis vier Tage bei vollem ungetrubten Sonnenscheine gehoren.

Man darf nicht vergessen, daß in einem kuhleren und feuchteren Lande, wie um Paris und London, der Maulbeer Baum doppelt, ja beinahe drei Mahl soviel Blätter trägt, als in dem heißeren und trokeneren südlichen Frankreich, was der größeren Feuchtigkeit und dem besseren Boden zuzuschreiben ist. In eisnem kalten feuchten Klima kann man, auch bei der größten Sorgfalt, nicht über die Hälfte Cocons aus einer gegebenen Menge Eier erhalten, die man in trokenen und wärmeren Länsdern daraus erzielt: allein, da in kälteren Gegenden der Maulbeer-Baum beinahe drei Mahl soviel Blätter trägt als in wärsmeren, so ist man im Ganzen doch in kälteren Klimaten im Stande, eben soviel Seide zu ziehen, als in wärmeren, da das Jutter für die Raupen die Hauptsache ist, indem man sich leicht soviel Eier verschaffen kann, als man will.

II. Ja werbe nun die Methode angeben, wie man in Frankreich die Gier ausbrutet, vorher aber einige Bemerkungen über Gegenstände vorausschiften, die besondere Aufmerksamkeit in hinsicht auf die Gier verdienen.

Man kann nicht forgfaltig genug darauf feben, gefunde

10

⁴⁷⁾ Br. Stephenfon hatte bemerten konnen, bag ber Maulbeer-Baum, außer bem, baf feine Blatter bas Futter ber Geibenraupe finb, ein treffliches hartes gelbliches bolg liefert, welches im Baffer lang aushalt, und von ben Tifchlern und Drechstern in Frankreich gefucht wird; bag bie Rinbe ber garten 3weige in Baffer geröftet ober in Lauge gefotten ein gutes Surrogat fur Banf und Rlache liefert, wie Dlivier be Gerres, Duhamel, Larouviere, Briefe in feiner Abh. vom weißen Maulbeerbaume und ber Geibenpflange, Stoirner in feiner Abh. vom Seiben = Flache und Banfbaue, Rurnb. 1788, Burgeborf, Guarbia und Dou in Cavanittes Diss. bot. II. p. 498 gezeigt haben; bag, nach bes verläffigen Porner Berfuchen, bas Bolg bes unterften Theiles bes Stammes und vorzüglich ber, Burgel eine brauchbare gelbe Farbe mit Alaun und Weinftein auf Tuch liefert; baß Schaffer und Johannot enblid, aus ber Rinbe ber 3meige ber Maulbeer-Baume fehr fcones Papier perfertigten : Die frangofifchen Affignate follen aus foldem Papier gemefen fenn. Bergl. Bohm er's techn. Gefch. b. Pflangen. B. I. G. 169. 481. 541. B. 2. S. 234. 463.

und gute Gier (sogenannten Seidenwurm: Samen) zu erhalten: benn wiederholte Erfahrungen haben erwiesen, daß Gier aus solchen Hausen, wo die Raupen schlechte Luft hatten, und frank wurden, diese Krankheit fortpflanzen, und Raupen ausfallen lassen, die an denselben Krankheiten leiden, woran ihre Aeltern im vorigen Jahre gelitten haben. 48)

Wenn die Gier gehörig ausbewahrt werden sollen, mussen sie an einem trokenen Plaze, der freie aber nicht warme Luft hat, und niemahls in einem Gewolbe oder in einem Keller unter der Erde ausbewahrt werden, indem alle Feuchtigkeit hochst nachtheilig für sie ist. 49)

Man hat gefunden, daß die Eier der Seibenraupen in fünf Jahren außarten; sie mussen daher von Zeit zu Zeit geswechselt werden, und man muß dafür sorgen, daß man immer Eier auß einem wärmeren Rlima in ein kalteres bringt. Dieß darf indessen nur nach und nach, und nicht pldzlich von einem Ertreme zum anderen geschehen. So darf man z. B. nicht Eier auß Eppern, auß der Levante, oder auß anderen Ländern von derselben Breite in ein so kaltes Klima bringen, wie daß von Flandern oder wie daß im nördlichen Frankreich, sondern sie mußten zuerst in die Provence, Languedoc, und nachdem sie daselbst ein paar Jahre verweilten, konnten sie erst mit Sicherzbeit in ein kalteres Klima verpflanzt werden.

⁴⁸⁾ Leiber ift biese Bemerkung nur zu richtig, und kann vorzüglich in einem Lande, in welches bie Geibenzucht erst eingeführt werben soll, nicht genug berüksichtigt werben. A. b. u.

⁴⁹⁾ Sie werben am Achersten im Reller aufbewahrt, nur muffen fie durch mehrere Ueberzüge über bas Gefaß, in welchem man fie aufbewahrt, gegen alle Feuchtigkeit geschügt werben, 2. b. u.

Dieß ist sehr richtig, und hangt vorzüglich von den Fehlern ab, die man bei der Wartung und Pflege der Seidenraupen begeht, und von der bei den Seidenraupen noch nie beachteten Rothwendigkeit der Kreuzung der Rassen, indem man hier fast immer die Thiere Blutschande treiben läßt. Es wäre sehr zu wünschen, daß die Seidenwirthe immer ihre Männchen gegenseitig austauschten: selbst eine schlechtere Rasse würde dann bessere Rachkommenschaft erzeugen. Da bei Einführung der Seidenzucht in einem Lande der Landwirth nimmermehr die zur gehörigen Wartung und Pflege dieser Thiere nothigen Kenntnisse und Ersahrung besseitenn, so müssen die Seidenraupen unter dies Verhältnissen noch früher ausarten, und man darf sich dann nicht wundern, wenn Socons zum Vorz

In dem ersten Jahre, in welchem die Eier aus einem wars meren Klima in ein kalteres gebracht wurden, darf man nicht viel Bortheil von denselben erwarten; man wird im Gegentheile, sinden, daß, auch bei der größten Sorgfalt und Ansmerksamkeit, der größte Theil der Raupen wegstirdt. Es werden aber poch immer genug am Leben bleiben, um eine hinlangliche Menge von Siern zu erhalten, aus welchen man von Ichr zu Jahr bessere Raupen erzielen wird, so wie nahmlich diese Thierchen sich nach und nach an das Klima gewöhnen, was nur allmähzlig geschehen kann. In England wird man hierzu längere Zeit, brauchen, als in Frankreich, indem das Klima auf dem festen lande mehr beständig ist, als bei uns in England.

Benn man die Gier aus einem Lande in bas andere ichift. werzüglich wenn dieß über Meer geschehen muß, muß man die= felben in eine Flasche thun, die aber nur zur Salfte damit ges fillt fenn barf, damit die Gier nicht zu bicht auf einander lie= gen, wodurch fie fich erhizen und ausgebrutet werden fonnten. Benn die Flasche aber nur halb voll ift, so bleibt Raum genug fur die Gier, um durch bas Rutteln über einander fallen ju konnen, fo daß die unteren in die Sohe kommen, wodurch fie fuhl und frisch erhalten werden. Die Alasche muß genau jugestöpfelt, und leder über den Kork gebunden merden, meldes man, ju großerer Sicherheit, bamit die Gier nicht ausge= wechselt werden, siegeln kann. Die Flasche muß in eine bop= pelte holzerne Schachtel kommen, nicht bloß um die Gier vor aller Reuchtigkeit auf ber Gee zu bewahren, fonbern auch, um fie gegen zu große Warme zu fchuzen, wodurch fie leicht ausgebrütet merben fonnten.

Benn die Gier von dem mannlichen Nachtfalter gehörig befruchtet worden sind, sind sie aschgrau, und behalten diese Farbe bis zum Ausbruten. Die nicht gehörig befruchteten Eier

scheine kommen, wovon 350, oft 500, auf Ein Pfund gehen. Es wird daher ein Seminarium für die Seibenraupen in jedem Lande, in welchem Seidenzucht eingeführt werden soll, eben so nothwendig, als ein Gestüte, wo man die Pferde-Rasse in einem Lande veredelln muß. Was hr. Stephenson über den Berlust bei Gewöhnung auständischer Raupen an das Klima sagt, ist nicht ganz richtig, wenn man die Raupen gehörig zu halten versteht; denn es läst sich für die Raupen eben so gut, wie für die Psanzen des Lequators, ein kunkliches Klima bereiten. A. b. 11.

werden immer, nachdem man sie einige Zeit über aufbewahrte, gelb, und bleiben so, taugen nichts, und mussen weggeworfen werden. Es gibt kein Mittel, gute Gier von schlechten zu unterscheiden, außer obigem Wechsel in der Farbe, nachdem man sie einige Zeit über aufbewahrte.

3wei Loth Gier geben 40,000 Raupen, und fo im Bershältniffe auch größere ober kleinere Mengen berselben. 51)

Die Methode, deren man sich in Frankreich zum Ausbrüten der Eier bedient, ist folgende. Um der Gefahr des Berlustes zu entgehen, der nothwendig entstehen müßte, wenn die Maulbeer-Blätter durch Frost litten, nachdem man die Eier zum Ausfbrüten hergerichtet hat, sindet man es für rathsam, dieselben abzutheilen, und sie auf zwei Mahl auszubrüten, so daß man 10 bis 12° Tage von der ersten Brut die zur zweiten verstreichen läst. ⁵⁰)

Die Zeit des Ausbrütens richtet sich nach dem Borschreiten der Jahreszeit: man schift sich zu demselben an, sobald man findet, daß man eine hinlangliche Menge Futters für die Raupen hat. Um jedoch zu dieser Arbeit gehörig vorbereitet zu seyn, muß man bereits Einen Monat vor der gewöhnlichen Brüte=Zeit die nothigen Borkehrungen treffen; nämlich: die Eier in kleine Abtheilungen von Einem Lothe die zu zwei Loth bringen, und sie auf reinem weißen Papiere, das man auf einen

⁵¹⁾ Der Nachsag ist, wie man sehen wird, nicht gang richtig; das Berhaltnis der Raupen nimmt bei größerer Anzahl der Gier immer ab. A. d. u.

⁵²⁾ Diefe Borficht ift in talteren ganbern noch weit nothiger, obicon bei und ber Maulbeer-Baum ben alten Ramen, arbor sapiens, weil er nie vor anhaltenb warmer Witterung ausschlagt, noch mehr gu verbienen fcheint, als jest in Frankreich ober Stalien : benn bei uns beschäbigen Spatfrofte ben Maulbeer : Baum außerft felten. Die gange lange von frn. Stephenfon hier angegebene De: thobe, bie Gier bes Seiben = Rachtfalters auszubruten, ift eben fo unbehulflich, als lacherlich, und verbient taum eine Beleuchtung ihrer Abgeschmattheit, bie eben fo groß ift, als bas Umbertragen biefer Gier bei eigens hierzu angestellten Proceffionen in bem aberglaubifchen Italien Ge bebarf nichts anberes gum Ausbruten biefer Gier, als bag fie, nachbem ber Maulbeerbaum auszufchlagen anfangt, auf einen von einer gampe maßig, anfangs bis auf 14, und nach einigen Sagen, bochftens bis auf 200 erwarmten, Sand gebracht werben. A. b. ueb.

Teller legt, ausbreiten; diefe Teller bringt man an einen etwas warmeren Ort, als berjenige war, an welchem man fie ben Winter über gehalten hat, g. B., auf eine Stelle in dem Alfofen neben dem Bette. In Diefer Lage laft man fie die erften funf bis fechs Tage, worauf man fleine, vollkommen reine Schachtelchen aus Solzspäuen (von 7 Boll Lange und 4 Boll Breiteund Sobe), immenwendig mit reinem weißen Papiere ausfleidet, und die verschiedenen Abtheilungen der Gier hineingibt : jebe in ihr eigenes Schächtelchen. Diese Schächtelchen kommen in ein Rorbchen, das man auf einem Stuhle unten ju Fußen des Bettes fo ftellt, daß es auf der Matrage ruht: oben beft man bas Rorbchen mit einem Wollentuche gu, welches mit Stefnadeln angestekt wird, und barüber breitet man die Bettbeke aus, fo daß die Bettwarme fich uach und nach den Giern mittheilt. In Diefer Lage lagt man fie wieder feche Tage lang, worauf man die Barme bis auf + 14° Reaum. (64. Fabrenh.) 53) vermehrt, und mittelft eines fleinen Feuers in irgend einer Efe des Zimmers in einiger Entfernung vom Bette Tag und Racht gleich unterhalt.

Um Morgen bei dem Aufsteben stekt man einen Bett-Barmer, z. B. eine zinnerne Flasche mit heißem Wasser oder einen Fußwärmer zwischen die Bettdeken, um dadurch dem Bette nur soviel Wärme zu geben, als ob man selbst darin läge, und unterhalt diese Wärme, bis man wieder zu Bette geht. 54)

Nachdem man die Eier acht bis neun Tage lang in dieser Lage erhalten hat, bringt man die verschiedenen Abtheislungen derselben in kleine, vollkommen rein gewaschene, Lappen alter Leinwand von ungefahr Einem Juß im Gevierte: der mindeste Schmuz an diesen Lappen wurde den Eiern nachtheilig seyn. Die Enden der Lappen werden in die Hohe gezogen, und mit einem Bindfaden so nahe als möglich an der Spize derselben, zugebunden, so daß die Eier later liegen, und von Zeit zu Zeit gerüttelt werden konnen, ohne daß man den Lappen aufknüpsen darf. Diese kleinen Bundelchen werden in den Kord zurüf gethan, wie vorher, bedekt, und drei bis vier Mahl des Tages gerüttelt, damit die Eier gleichsormig. Wärme erhalten.

o turnos Gapale

⁵³⁾ Im Originale werden unrichtigerweise 59° Fahr. = 14° R. gesezt. A. d. 11eb.

⁵⁴⁾ Techn. Repos. N. 52. 6. 241.

Wenn die Eier in diese kappen gebracht wurden, muß man die Wärme auf 14½° R. vermehren, und dieselbe Tag und Nacht so gleichstrmig als möglich unterhalten, wozu man ein Paar Thermometer im Zimmer nothig hat. Nachdem die Eier drei die vier Tage lang in diesen kappen geblieben sind, erhöht man die Wärme die auf 15°, und nach vier Tagen, wenn die Wätterung beständig ist, treibt man die Wärme allsmählig die auf 16°, wobei man, wie vorher, von Zeit zu Zeit nachsieht, und die Eier rüttelt.

Wenn die Eier endlich anfangen weiß zu werden, und die Maulbeer=Baume so weit vorgerükt sind, daß nichts mehr von kalten Winden oder leichten Frosten für sie zu besorgen steht, vermehrt man die Wärme bis auf $17\frac{1}{2}$, oder höchstens bis auf 18° , um das Ausfallen der Raupen aus den Eiern zu beschleunigen, und die Raupen soviel möglich gleichzeitig 55) zum Vorscheine kommen zu lassen. Die darf aber die Hize über 18° vermehrt werden, indem eine höhere Wärme die Raupen zu stark treibt, und sie allzeit roth herauskommen macht.

Die roth aus dem Eie ausschliefenden Raupen zeugen, daß die Eier entweder schlecht waren, oder den Winter schlecht ausbewahrt, oder überhizt wurden während des Ausbrütens. Raupen von solcher Farbe taugen nichts, und mussen wegge= worfen werden, damit man sie nicht umsonst füttert, indem sie Seide spinnen.

Wenn die Raupen bei ihrem Auskriechen aus dem Eie vollkommen schwarz find, so ist dieß ein Zeichen, daß sie ge= horig behandelt wurden, und es läßt sich von ihnen eine gute-Seiden-Ernte erwarten.

Wenn die Eier anfangen, eine weiße Farbe zu zeigen, gibt man sie in kleine Schächtelchen aus Holzspänen, und bestet jedes Schächtelchen mit einem Stüke reinen weißen Papiezres, durch welches man mit einer Nabel mehrere kleine Löcher sticht, damit die Räupchen durchkriechen können. Man sieht bei diesen Schächtelchen von Zeit zu Zeit nach, und schüttelt

⁵³⁾ Gleichzeitigkeit bet bem Andkriechen, wie bei dem Hauten und Einspinnen, ist eine Hauptbebingung bei gut geregelter Seisbenzucht, wodurch unendlich viel Muhe und Arbeit und Verlust an Raupen erspärt wird. Alles, was diese Gleichzeitigkeit forbert, forbett ben Fortgang und ben Ertrag der Seidenzucht, und versbient die höchste Beachtung. A. d. Ueb.

bie Gier sanft, damit die Barme gleichmäßig auf sie wirken kann. Wenn die Raupen zum Auskriechen bereit find, legt man einige Maulbeer=Blatter auf das durchstochene Papier, und die Raupchen werden alsogleich auf die Blatter kriechen, so wie sie herauskommen. Mittelst dieser Blatter, auf welche sie gestrochen sind, kann man sie leicht wegnehmen, um sie in kleine Schächtelchen zu thun, und in denselben mit den zärtesten, klein geschnittenen Blattern drei Mahl des Tages zu füttern. 56)

Da die jungen Blatter felbst schon in Giner Stunde, wenn fie der freien Luft ausgesett find, vertroknen, und nicht mehr als Nahrung fur die jungen Raupchen taugen, muß man fie in einen glaffirten irdenen Topf thun, und in demfelben loter über einander legen, damit sie nicht zu schwer auf einander driften, und dieser Topf muß in ein Gewolbe aber in einen Reller gethan, oder überhaupt in den fühlften Ort des Baufes gestellt werden, wo dann die Blatter zwei bis drei Tage über frisch, und zur Verfutterung brauchbar fenn werden. Dan muß immer bafur forgen, daß man wenigstens fur drei Tage Futter-Borrath fur die Raupchen bei Saufe hat, damit fie, im Falle, daß mahrend diefer Zeit schlechtes Wetter eintrate, hinlangliche Menge guter Nahrung finden: denn nichts ift fchadlicher fur die Gei= ben=Raupen, als naffes Kutter. Man darf daher nie naffe Blatter, sie mogen entweder vom Regen oder vom Thaue naß geworden senu, abpflufen, außer in der hochsten Roth, und in Diesem Kalle muffen fie ausgebreitet, und von Zeit zu Zeit mit einer langen holzernen Gabel umgekehrt werden, damit fie vollkommen troknen kommen, ehe man fie den Raupen als Dabrung gibt. 57)

Man ift in Frankreich allgemein ber Meinung, daß bie

Das vorläufige Schutteln ber naffen Blatter zwischen zwei großen Betttuchern, die man an ben vier Eken zusammenhalt, scheint Hrn. Stephenson unbekannt. A. b. Ueb.



Die so eben empsohlene Methobe ist sehr gut; nur taugt bas klein geschnittene Futter nicht. Es ist unmöglich, die zarten Blatter zu zerschneiben, ohne sie zugleich zu zerquetschen, und hr. Stephens son warnt weiter unten selbst, und sehr richtig, gegen gequetschtes Futter. Es ist genug, wenn man dafür sorgt, daß die jungen zarten Raupen sehr kleine zarte Blatter bekommen, so wie diese sich eben aus den Knospen entwikelten, und diese müssen ihnen ganz, ungeschnitten und ungequetscht, gereicht werden. A. b. Ueb.

Blatter ein gesunderes Futter fur die Raupen geben, wenn man sie vier die stunden lang nach dem Abpfluken liegen läßt, ehe man sie verfüttert, vorzüglich wenn die Baume nicht einen trokenen, sandigen oder steinigen, Boden haben, ins dem die Blatter dadurch ihre zu große Saftigkeit verlieren. Die Leute, die die Blatter pfluken, mussen sehr reine Hand Andblanch, die durchaus keinen starken Geruch, wie z. B. nach Andblanch, Iwiebel oder Tadak, verbreiten, und sie nutsen besonders dafür sorgen, daß sie die Blatter während des Abpflukens nicht zerquerken.

Wenn die Kanpen ausgekrochen sind, muß man dasür sorzen, daß diejenigen, die an einem und demselben Tage ausstrochen, bei einander gehalten werden, indem es äußerst wichtig ist, die Raupen von gleichem Alter so viel nur immer mbgzlich ist, bei einander zu haben, damit sie auch zu gleicher Zeit sich einspinnen konnen. Benn man, auf diese Weise, die in den ersten vier Tagen ausgekrochenen Räupchen in vier Parztieen zusammengelegt hat, konnen die nach vier Tagen noch unausgebrütet gebliebenen Eier füglich weggeworsen werden; denn die später ausfallenden Raupen sind meistens Schwächzlinge, und spinnen ihre Cocons nicht gehörig aus, so daß man bei Ausfützerung derselben die Blätter nur umsonst verliert, so wie die Mühe, die man mit denselben hat.

Die eben aus dem Gie gekrochenen Raupen mussen in einer Warme gehalten werden, die 15 Grade nicht übersteigt; 5%) man darf sie dann nicht mehr mit den Dekeln der Schachteln deken, indem es besser ist, wenn man ihnen frische Luft läßt. Wenn es aber zu' kulles Wetter gabe, ist es gut, wenn man bei Nacht die Dokel wieder auf die Schachteln bringt, oder sie mit einem doppelten Tischtuche bedekt, welches jedoch die Raupschen nicht berühren darf, damit sie nicht dadurch verlezt werden. Um Morgen wird der Dekel oder das Tischtuch wieder abgenommen, und die Raupen mussen so frühe, als möglich, gesüttert werden, um 4 oder 5 Uhr; wenigstens nicht später

⁵⁸⁾ Die Temperatur barf allerdings 15° überfteigen, und kann sogar bis auf 20°, jehoch nicht hoher, getrieben werben, wenn nur die Luft rein und frisch gehalten wird. Es ist Ersahrungs-Sache, bas bie Raupen, bei reiner Luft, besto mehr fressen, und besto Bester gebeiben, je mehr bie Temperatur sich jener von 20° nahert.

als 5 Uhr. In biefer früheften Periode des Lebens der Rauspen füttert man diese Thierchen drei Mahl am Tage, von 6 Stunden zu 6 Stunden.

Wenn die Raupen auskriechen, darf man sie kann einen Augenblik aus dem Auge lassen, indem sie aus ihren Schachteln genommen werden mussen, sobald sie sich zeigen; und da sie des Nachts eben so gut, als am Tage, auskriechen, so wird dieses Geschäft dadurch ziemlich erschwert. Hr. Martelon, der die Sciden=Raupen so genau beobachtete, begab sich während dieser kritischen Zeit um 9 Uhr Abends zur Knhe, und stand um Mitternacht wieder zu seinen kleinen Freunden auf: das hieß sie so wenig als möglich verlassen. Diese große Sorgfalt ist indessen nur bei großen Quantitäten von Eiern nöthig, wenn man Ein Pfund Eier, oder darüber, ausbrüten läßt.

Ehe wir die fernere Behandlung der neu ansgekrochenen Raupen beschreiben, mussen wir von den Stellen und Körben, die hierzu nothig sind, sprechen, indem diese einige Zeit vorher hergerichtet werden mussen.

Die Stelle wird in einem großen Zimmer, welches zu beiben Seiten mit Fenstern versehen ist, so daß man, wo es
nothig ist, die Luft kann durchstreichen lassen, aufgeschlagen. Wände und Fußboden an demselben mussen auf das Genaueste
durchgesehen, und jede Rize, jedes Loch, durch welches Ratten
oder Mänse durchschlupfen konnten, muß auf das Sorgfältigste
ausgefüllt werden, indem diese Thiere sehr tüstern auf Seiden=
Raupen sind, und sie mit Begierde fressen.

In Languedoc und Quercy macht man diese Stellen sechs Fuß, häusiger jedoch nur 4½ Fuß, breit, so daß eine Person, die zuerst auf einer Seite den Raupen die Blätter gibt, und ihren Unrath wegpuzt, und dann auf der anderen Seite diezselbe Arbeit wiederholt, leicht über die ganze Breite hinreichen kann. Bon 9 Fuß zu 9 Fuß wird, der Länge der Stelle nach, ein Pfosten auf dem Fußboden befestigt, der hoch genug ist, um die Deke zu stüzen. Auf diese Pfosten wird quer über die Stelle hin ein Stük Holz angenagelt, welches die Korbe trägt, von welchen unten die Rede senn wird, die auf den beiden Enden derselben ruhen. Jedes solle Stük ist. 4 Joll breit, und gibt jedem Korbe zwei Joll Unterlage, da die Korbe auf dempfelben dicht an einander stehen. Zwei solche Korbe süllen die Breite der Stelle von 4 Fuß 2 Joll aus. In dieser Stelle

bringen sie so viele Fächer, als die Hohe berselben erlaubt, und halten ein Fach zwanzig Joll von dem anderen entfernt. Das unterste Fach, oder die unterste Tafel ist 6 Joll breiter, als die unmittelbar über derselben befindliche, damit sie zu jeder Seite um drei Joll vorsteht, und so geht dies Verhältniß fort bis zur obersten Tafel: der Nuzeu hiervon wird unten erklärt werden.

Um die so gesährlichen Ratten und Mäuse abzuhalten, bedient man sich folgender Borrichtung. Man bedekt den Fuß
eines jeden dieser hölzernen Pfosten, der die Stelle tragen hilft,
mit einem starken glatten Papiere, welches man darauf bis
zur Hohe Eines Fußes über den Fußboden aufnagelt, wodurch
diese Thiere, wenn sie daran hinaufslettern wollen, wieder zurüf hinabgleiten. Eine Einfassung von Glas von derselben Hohe
würde vielleicht besser senn, obschon man mir versicherte, daß
glattes Papier dieß eben so gut thut. Auch die Ameise ist ein
eben so gefährlicher Feind für die Seiden-Raupen: daß gewöhnliche Mittel, gegen diese Insecten, wo man von ihnen
etwas zu besorgen hat, ist etwas ungelöschten Kalk um jeden
Pfosten herumzulegen, wodurch sie sicher abgehalten werden.
Auch Kazen und Federvieh sind den Seiden=Raupen gefährlich,
und man muß leztere sorgfältig vor ersteren verwahren.

So lange die Raupen jung sind, halt man sie in Weiden-Rorbchen von 3 Fuß Lange und 18 Joll Breite: die Seiten oder die Wande berselben sind 2 bis 3 Joll hoch. Auf biese Art sind sie leicht von einem Orte zu dem anderen zu bringen.

Wenn die Raupen auf die Stelle kommen, gibt man sie in Korbe, die vier und einen halben Fuß lang, und zwei Fuß drei Joll breit sind: die Seiten oder Wände derselben sind zwei bis drei Joll hoch, und ungefähr drei Viertel Joll dik. Der Boden dieser Korbe ist auß gestochtenem Rohre, das gespalten ist, damit es flach liegt. Sie sind rings umher mit einem etwas mehr als Einen Joll breiten hölzernen Span eingefaßt, der ungefähr ein Viertel Joll dik ist, damit sie fest gehalten werden, und dieser Span ist aufgenagelt. Ju größerer Befestigung sind rükzwärts drei Querhölzer auf jeden Korb aufgenagelt.

Alle diese Stellen, die ich sah, scheinen mir zu breit, um gehbrig auf denselben arbeiten zu konnen. Ich bin daher der Meinung, daß, statt Einer Stelle von 6 Fuß, oder, wie die schmalsten Stellen in Frankreich sind, von 41/4 Fuß, es besser

ware zwei Stellen zu haben, beren jede drei Fuß, breit ist, und eben so viel freien Raum an der Wand zum Herumgehen aum die Stelle auf allen Seiten derselben, wodurch die Arbeiter frei und ungehindert ihren Geschäften nachgehen konnten. Wenn die Stellen nur 3 Fuß breit sind, so wird dieß bei dem Aussteligen der Raupen (wovon unteu) auch noch den Vortheil gewähren, daß es den Raupen dabei nicht so heiß wird, indem die Luft freier circuliren, und über dieselben hinstreichen kann; was vorzäglich bei dem Ausstellen, wo die Witterung gewöhnlich sehr heiß ist, von großem Nuzen ist.

Sowohl in Languedoc als in Quercy sah ich Korbe von 9 Fuß Lange, und 4½ Breite, die genau eine Abtheilung eines Faches aussüllten. Ich kann Korbe von dieser Größe durchans nicht billigen, da sie schwer und hart zu handhaben sind; über- dieß biegen sie sich, bei einer solchen Länge und so schwachem Materiale, sehr leicht in der Mitte, und stehen in jeder Hinssicht den obigen kleineren Korbchen weit nach.

Man muß dafür sorgen, daß die Stelke eine solche Lage erhalt, daß die Sonne nicht unmittelbar auf die Raupen scheiznen kann, indem sie die Sonnenhize, wenn sie etwas bedeutend ist, nicht ertragen konnen. Wenn sie noch jung sind, werden sie sogar dadurch getödtet. Obschon die Sonnenstrahlen in einem kalteren Klima nicht so heiß sind, als im südlichen Frankreich, so werden sie doch die Thierchen gualen, sie höchst unruhig machen, und sie hindern mit dem gewöhnlichen Appetite ihre Mahlzeiten zu halten. Denn die Sonne auf bereits erwachsene Raupen scheint, so wird man sie schnell aus dem Sonnenlichte eilen, und Schatten suchen sehen, selbst mit Gefahr Mangel au Rahrung zu leiden; allein in ihrer ersten Jugend wissen sie nicht sich zu helfen, und gehen dadurch ofters zu Grunde.

Statt der Beiden = Korbe fand ich eine sehr gute Borrich= tung zu Montauban. Man nimmt daselhst einen Reif von einem Fasse, bindet ihn mit Bindsaden fest, und bindet zu= gleich quer über den Rand desselben in entgegengesezter Rich= tung acht bis neun Reihen Rohr, wodurch man einen Boden

⁵⁹⁾ Es ift Thatfache, daß die Raupen mehr freffen, wenn das Zimmer, in welchem sie sich befinden, dunkel gehalten wird: nur darf mit dem Lichte nicht auch zugleich die Luft ausgeschlossen werden.

erhalt, der in eine Menge Biereke getheilt wird: das Rohr wird noch überdieß an jenep Stellen, wo es auf einander zu liegent kommt, festgebunden. Auf diese Weise entsteht eine Art von Korb, die außerordentlich leicht und bequem zu handhaben ist, die zugleich, da das Rohr in seinen Reihen von einander abssteht, den Thierchen Luft gerbährt, was für dieselben höchst zuträglich ist. Man bedekt dann diese Reise mit starkem grauen Papier, das je stärker desto besser ist, und legt die Raupen auf dasselbe. Ich habe diese Reise zu Montauban selbst versucht, und sie weit leichter und bequemer gefunden, als die Weidenkörbe; indessen muß man gestehen, daß sie sich nicht so gut paken lassen, d. h., daß sie mehr Raum einnehmen, weil sie rund sind.

Um nun wieder zu den frisch ausgekrochenen Raupen zurukzukehren, wollen wir zuvörderst bemerken, daß es nicht gut
ist, ihnen zu viele Blätter auf ein Mahl zu geben, und daß
man dieselben dunn über sie hinstreuen muß, indem, wenn man
die Wätter zu dik streut, eine große Menge Raupen, weil sie
noch zu klein sind, mit dem Miste, aus welchem sie sich nicht
herausarbeiten konnen, verloren geht. 60) Wo die geringere Anzahl der Raupen es gestattet, muß man das Futter für dieselben die ersten zehn bis zwolf Tage über klein schneiden; bei
einer großen Anzahl Raupen wurde dieß aber zu viele Mühe
machen, und man füttert in diesem Falle die Blätter ganz. 61)

Während des ersten Lebensalters der Raupen, d. h., vor der ersten Häutung, mistet man den Raupen nur Ein Mahl aus, weil ihr Mist beinahe so schnell troknet, als er von ihnen abgeht, und nur in geringer Menge noch vorhanden ift. Man darf bei dem ersten Ausmisten nur das Häuschen umkehren, und dann soviel Mist wegnehmen, als nothwendig ist. Dieß ist die leichteste Methode, den Raupen in dieser Periode aus-aumisten.

Bei dem Aufstreuen der Blatter für die jungen Raupen muß man dafür forgen, daß jene hohl zu liegen kommen, das mit diese Luft bekommen. Wenn die Blatter zu flach und zu

inclined on Explorer

⁶⁰⁾ Es ist noch ein anderer Grund, warum man den Raupen nie zu viel Futter auf ein Mahl, und Lieber ofters in kleineren Mengen geben muß; wovon unten. A. d. Ueb.

⁶¹⁾ Siehe Unm. 56. S. 153. A. b. Ueb.

dicht liegen, hindern sie die freie Circulation der Luft, die fur bas Gedeihen dieser Thiere immer hochst nothwendig ist.

Während dieser ganzen ersten Lebens Periode sind die Blats er junger Baumchen aus dem Samenbeete und aus der Baumsschnle, als die zärteren, den Blättern älterer Baume weit vorsyniehen; daher ist es gut, immer jungen Nachwuchs von Maulbeer Baumen zu haben. 52)

Wenn die Seiden=Raupen sich häuten, kränkeln sie, und nihren kein Futter an. Sobald man daher sieht, daß in einer Abtheilung mehrere Raupen anfangen nichts zu fressen, gibt man dieser Abtheilung statt drei Mahl nur zwei Mahl des Tasged Futter, und wenn noch mehrere nichts fressen, nur ein Rahl, und wenn alle aufhören zu fressen, gibt, man kein Futter, bis der größte Theil die Häutung überstanden, d. h., die haut abgeworfen hat. Auf diese Weise können sie alle so viel möglich gleich fortgezogen werden, wodurch man sich viele Mühe in der Pstege derselben erspart.

Rach dieser ersten Häntung bekommt die Seiben = Raupe ine grauliche Farbe, und die Spize ihres Kopfes wird pech schwarz, woran man leicht ihr Alter erkennt.

Nach der zweiten Sautung wird dieser schwarze Flek braun. Wenn die Raupen ihre dritte Hautung überstanden haben, ift ihr Kopf bedeutend groß, woran man sie in dieser Periode erkennt.

Nach der vierten Häutung werden sie bräunlich gelb oder kverfarben.

Während der Hautung darf man den Raupen nicht ausmisten; nach ihrer Hautung aber muß ihnen alfogleich forgfal= tig ausgepuzt werden.

Auch in dem zweiten Lebens - Alter (zwischen der ersten und zweiten Sautung) ist es gut, wenn man die Raupen mit den jungen Blattern aus der Baumschule futtern kann, indem diese Blatter besser tangen, als die von alteren Baumen.

Run muß man anfangen sehr aufmerksam auf die Reinisgung der Raupen von ihrem Miste zu fepn, damit derselbe fich

s array Google

⁶²⁾ Benn kein Samenbeet ober keine Baumschule in ber Rabe ist, bebient man sich ber jungen zarten Blatter an ben neuen Trieben. Es ist sogar nachtheilig, ben jungen Baumchen in bem Samenbeete ihre Blatter zu entziehen. A. b. Aeb.

nicht erhizt, was hochst nachtheilig für diese Thiere sem würde, die die Reinlichkeit außerordentlich lieben. Sie werden auf dus Auspuzen wie neu belebt, und bekommen so guten Appetit, daß sie alsogleich über die frisch aufgestreuten Blätter herfallen. Der Mist wird auf folgende Weise weggeschafft. Man streut frische Blätter in eine Eke bes Korbchens, und sobald die Raupen auf dieselben gekrochen sind, was bald geschieht, nimmt man dieselben mittelst der Blätter und der Stiele der lezteren, an welchen sie hängen, weg, und legt sie auf die in der anderen Eke. Dann kehrt man allen Mist in dieser Eke mit einem kleinen Besen aus heidekraut oder Reisern rein zusammen, und schafft ihn forgfältig heraus, ehe man die Raupen wieder in diese Eke hinlegt. Auf dieselbe Weise verfährt man in den übrigen Eken, die der ganze Korb ausgepuzt ist.

Während des dritten Lebensalters (zwischen der zweiten und dritten Hantung), nimmt man die Blatter von Baumen, die im Freien stehen, spart jedoch die Blatter von den altesten Baumen für die vierte Lebensperiode auf, die den ausgewachsenen Raupen am besten bekommen.

Man muß nun alle mögliche Sorgfalt auf die Reinigung ber Raupen wenden, indem dieselbe mabrend des dritten Alters wenigstens vier bis funf Mahl vorgenommen werden muß. Alle todten Raupen muffen in dem Augenblike, wo man fie bemerkt, weggenommen werden; auch alle franken Rauven muffen in ber Regel entfernt werden, bamit sie die übrigen nicht anfteken, was bald geschehen wird, wenn mon diese Regel nicht mit aller Aufmerksamkeit befolgt. Alle Raupen, die gelb werden, und eine durchscheinende haut bekommen, find schwer krank, und muffen alfogleich weggeworfen werden, damit fie nicht die gefunden aufteten. Diese franken Raupen laffen einen gelben Saft aus ihrem hintertheile fahren, ber auch ofters an ande: ren Stellen ihres Abrpers hervorquillt. Die augenblikliche Ents fernung solcher Raupen wird moch weit mehr nothwendig, ehe die Raupen in die dritte Sautung kommen, weil zu dieser Zeit der oben erwahnte gelbe Saft fur dieselben Bift, und Diese Rrankheit dann fo anftekend ift, daß, wenn eine Raupe Diefen

⁶³⁾ Eine weit bessere und bequemere Methobe, ben Mist von ben Stels len wegzuschaffen, haben wir im polytechn. Journ. Bb. XVIII. S. 449, angegeben. A. b. Ueb.

Saft auch nur berührt, fie sicher von derfelben befallen wird. Diese Rrankheit ift bisher unheilbar.

Tabak ist ein unmittelbar tobtliches Gift für die Seidens Raupen. Wenn einige Stäubchen Schnupf Tabak auf diese Thiere fallen, so zeigen sie alsogleich große Unruhe und Aengstlichkeit, und in ungefähr Einer Minute bekommen sie Convulssionen und sterben. Kurz vor dem Tode tritt ihnen eine kleine Kugel von einer wässerigen Flüsigkeit aus dem Munde, und wenn eine andere Raupe diese Kugel berührt, so bekommt auch diese Convulsionen und stirbt. Leute, die Seiden Raupen zieshen und süttern, sollten daher während dieser Zeit das Tabakschen und sieben, oder wenigstens dasür sorgen, daß kein Stäubchen davon auf die Seiden Raupen fällt, indem diese Thierchen sterben, wie sie von demselben berührt werden, und sich dieser Tod durch die Wasserfugel auch unter den übrigen Insecten verbreitet. Jedes Dehl ist ein eben so töbtliches Gift für die Seiden Raupen, wie der Tabak.

Wir haben bemerkt, daß den Raupen mahrend der Sautung nicht ausgemiftet werden barf, weil einige berfelben ba= burch zu Grunde geben konnten. Wenn fich aber der Mift gu diefer Zeit fo angehauft hatte, daß offenbar Gefahr der Erbijung deffelben droht noch ehe die Raupen ihre alte Saut. ab= gelegt haben, wozu sie gewohnlich zwei Tage und einen halben brauchen, so ift es beffer einige berfelben aufzuopfern und ben Mift zu dieser Zeit wegzuschaffen, als daß man sich der Gefahr aussezt, Die ganze Abtheilung zu verlieren, mas unvermeidlich der Fall senn murde, wenn der Mist sich mahrend der Bautung erhizte. Man wird die Wichtigkeit und Nothwendigkeit ber Reinigung ber Seiden-Raupen einsehen lernen, wenn man bemerkt, daß der Berluft, den man in Frankreich jahrlich durch den Tod der Raupen mahrend ihrer vier Sautungen, durch das Erftifen berfelben im Mifte unter den Blattern und unter anderen Raupen, und durch das Feuchtwerden und Erhizen des Miftes in diefen fritischen Perioden erleidet, im Durchschnitte auf nicht meniger, als auf 2 bis 3 Millionen Franken geschat wird, b. h., auf den zehnten Theil des jahrlichen Ertrages der Geiden = Bucht in gang Frankreich.

Mun ift die Zeit, wo man die Raupen in verschiedene Classen sortiren, und versuchen muß, in jede Classe Raupen von soviel möglich gleicher Größe zu erhalten, damit jede Classe gleichzeis

tig aufsteigt, und anfängt sich einzuspinnen. Jest muffen auch jene Rampen vorwärts getrieben werden, die zuruk geblieben sind, weil sie nicht so leicht wie die übrigen zum Futter gelangen konnten: denn auch diese sollen gleichzeitig mit den übrigen sich einspinnen. Lezteres geschieht dadurch, daß man diese Spätlinge in einen besonderen Kord thut, und ihnen täglich eine Mahlzeit mehr, als den übrigen gibt, die man sieht, daß sie anderen.

Mit dem vierten Alter nahert sich nun die Zeit, wo die Raupen aufsteigen, um ihre Evons zu spinnen, und man muß nun zu dieser wichtigen Periode die nothigen Vorkehrungen tressen. Das erste hierbei ist, daß man sich mit einer hinslänglichen Menge von Besen-Reis versieht, um die Spinnhäufer für die Raupen zu bereiten, wozu Heidekraut und Ginster, wenn man es haben kann, am besten taugt: wenn keine dieser beiden Pflanzen zu haben ist, so dient jedes andere Reiswerk, vorzüglich solches, das oben buschig und stark genug ist in seinen Zweigen, um die Schwere der Raupen zu tragen, eben so gut. Je schlanker und biegsamer übrigens die Reiser sind, desto besser, damit man sie nach allen Seiten biegen kann: denn steise, undiegsame Reiser taugen nicht.

Nachdem die Reiser herbeigeschafft find, verfieht man fich mit einigen Rorben fur biejenigen Raupen, die jum Aufftei: gen fertig find. Bu Montauban nimmt man ein rundes Beibenforbchen, und legt es mit den Reifern aus, fo daß ungefahr zwei Drittel davon voll werben, und bas andere Drittel fur die Raupen leer bleibt, damit man ihren Mift auspugen Man neigt bann die Spizen ber Reifer gegen einander, jeboch so, daß fie nicht zu bicht auf einander liegen, bindet fie oben mit einem Bindfaben, damit fie ihre Lage behalten, und zieht eine weite Rappe von Papier oben darüber, indem man gefunden bat, baß die Raupen unter einer Bebefung die: fer Art fich lieber einspinnen, ba fie dadurch Gelegenheit fin: ben, einige Faden Seibe an bas Papier anzuheften, wodurch fie ihren Cocon ficherer befestigen konnen. 3ch hatte einige solde Korbe auf obige Beise so vorgerichtet, daß die Reiser vier Fuß hoch über den Korb empor ragten. Diese Borrich: tung diente mir trefflich; ba die Raupen bei berfelben fuhler und luftiger gehalten wurden, als in den gewöhnlichen Spinn: baufern auf der Stelle. Allein, diefe Borrichtung ift dort, wo

marroy Google

man viele Raupen hat, unanwendbar, theils weil sie viele Auslage veranläßt, theils weil sie mehr Raum einnimmt, als die Spinnhäuser auf der Stelle.

Wenn man Spinnhanser auf der Stelle selbst aufrichtet, werden die beiden Reihen von Reisern am Ende der Stelle diker angelegt, als an den übrigen Seiten, vorzüglich seche bis acht Joll über dem Fache, damit die Raupen nicht daselbst zus weit hinauskriechen, und über die Stelle hinabfallen. Bei dem Aufsezen der übrigen Reihen legt man ein Keines Stuf Holz, oder ein Rohr bei jeder Reihe quer über die Stelle, und kehrt erst die einen Reiser rechts, die anderen links, und so abwechzselnd fort, wobei das Holz oder das Rohr in der Mitte bleibt, und so alles kesthält. Diese Borrichtung sah ich zuerst in Monstauban, und sie scheint eine Verbesserung jener Art, nach welscher man in Languedoc die Spinnhäuser errichtet, indem biese dadurch kester, und die Reiser mehr gerade gehalten werden.

Bei dem Auffegen der Reifer auf der Stelle wird es gut fenn, wenn man auch die Pfoften damit befleibet, und felbft ben oberften Theil ber Stelle. Man muß ferner wohl bafur forgen, daß bei Anlage der Spinnbaufer die Reifer fo geftellt werden, daß die Raupen freien Durchgang burch bie verschie= benen 3weige finden; die jedoch nicht zu weit von einander geftellt werden durfen. Die Reifer muffen fich aber mit ihren Spizen so viel moglich berühren, weil bie Raupen baburch leich= ter auffteigen tonnen. Bu Montauban fteken Manche einen guten Theil Rosen oder anderer angenehm riechenden Blumen auf Die Pfeiler, Die Die Stelle tragen, und bringen folche auch an anderen Stellen bes Bimmere an, um badurch die Luft gu verbeffern. Allein, das befte Mittel, die Luft zu verbeffern, ift, für gehbrigen freien Bug berfelben gu forgen, indem man alle Fenfter offen halt, und felbft, wenn es nothig fenn follte, die Thuren.

Wenn man die Bogen der Spinnhäuser aus den Reisern bildet (), so bleibt immer eine kleine Deffnung oben an jedem Pfosten, die durch die Arummung oder durch den oberen Theil des Kreises entsteht. Man muß dafür sorgen, daß diese Dessenung gehbrig welt wird, indem man wahrgenommen hat, daß die Raupen vorzüglich dieses Loch lieben, und sich an demsels ben befestigen, um daselbst ihre Cocons zu spinnen. Um dieser

⁶⁴⁾ Techn. Repository. N. 53. S. 263.

Deffnung die gehörige Weite zu geben, muffen die Reiser nicht ganz gerade empor stehen, sondern vielmehr etwas gekrummt oder gebogen senn. Diese Deffnungen sind nicht bloß der Lieb-lings-Aufenthalt der Raupen, sondern es entsteht auch noch ein anderer Bortheil badurch, namlich der, daß die Spinnhausser auf diese Weise eine größere Wenge von Raupen aufnehmen können, als wenn diese Deffnungen zu klein sind; daß man folglich auf diese Weise weniger Spinnhauser braucht. Wenn die Reiser ganz gerade sind, muß man nothwendig solche Deffnungen andringen. Diese Reiser muffen immer ohne alle Blatter, und vollkommen troken senn.

Wenn man bei Errichtung dieser Spinnhäuser die Reiser gerade aufrecht richtet, so sind die Raupen bei dem Aufsteigen in Gefahr wieder herabzufallen, wie ich ofters sah, und meistens gehen die herabgefallenen Raupen zu Grunde. Um diesen Nachtheil zu vermeiden, muß man die Reiser, welche die Seiten des Bogens bilden, etwas schief stellen, wodurch die Raupen bei dem Aufsteigen sich fester halten konnen. Man muß ferner bei Anlage ter Spinnhäuser sorgsältig alle sehr kleinen dunnen Reiser wegschneiden, die, wenn sie sich selbst überlassen, und nicht gehörig in einander gebunden werden, nicht stark genug sind Eine Raupe, viel weniger mehr zu tragen, und daher immer, wenn man sie stehen läßt, einen großen Theil Raupen, die davon herabfallen, zu Grunde richten.

Wir haben oben bei Beschreibung der Stelle bemerkt, daß immer die untere Tasel oder das untere Fach um 6 Joll breiter seyn muß, als das zunächst darüber stehende, damit die Raupen nicht zu hoch herabsallen. Diese Hervorragungen von 3 Joll zu jeder Seite mussen nun mit Reisern bedekt werden, wenn die Spinnhäuser einmahl mit Raupen reichlich versehen sind, indem dadurch, wenn eine Raupe herabsällt, die Höhe des Falles derselben vermindert wird. Aus eben diesem Grunde ist es auch gut, wenn die Spinnhäuser einmahl gefüllt sind, unten und bei dem Eingange derselben etwas Reiser hinzulegen, die den hersabsallenden Raupen sehr zu Statten kommen, und für diesenigen, die von dem Falle so betäudt sind, daß sie nicht leicht wieder auf die Reiser hinaussteigen können, ist es gut, etwas Papier hinzulegen, damit sie sich in demselben einspinnen können.

o James Google

⁶⁵⁾ So lang auch biefe Beschreibung ber Spinnhaufer ift, ift fie boch nicht

Sobald man, um zu der Behandlung der Raupen in ihrem vierten Lebens-Alter zurützukehren, bemerkt, daß einige Raupen ihre vierte Häutung überstanden haben, sucht man sie aus, und legt sie zusammen, d. h., alle diejenigen, die schon zwei Tage über die vierte Häutung hinaus sind, legt man zu einander, die von den nächsten zwei Tagen bringt man wieder zusammen, u. f. f., damit jeder Hause, soviel möglich, von gleichem Alter ist.

Während dieser Periode gibt man in Frankreich keine zarsten Blatter mehr, sondern füttert die Raupen mit den Blatstern der altesten Baume, die man hat. Man glaubt, daß die Seide dadurch mehr Starke und Haltbarkeit bekommt. Bon der vierten Hautung an die vier, funf Tage vor ihrem Aufsteisgen gibt man den Raupen täglich vier Mahl Futter.

Man muß nun auf das Sorgfältigste für Reinlichkeit sorgen, und den Mist regelmäßig alle Tage wegschaffen: wo es sen konnte, wäre es gut, wenn dieß zwei Wahl alle 24 Stunz den geschähe, vorzüglich in den vier, süns Tagest vor dem Ausscheigen. Wo dieß, wie z. B. bei sehr vielen Raupen, unmdglich ist, muß man wenigstens dasür sorgen, daß der Mist so weggeschafft wird, daß er nie durch seine Menge die geringste Gesahr von Gährung vder Erhizung veranlassen kann, wodurch die Raupen jedes Mahl zu Grunde gehen werden.

Man gibt mahrend der grande fraize (wie man in Frankreich die 4 bis 5 Tage vor dem Aussteigen nennt), den Raupen hier und da in 24 Stunden nicht bloß 4 bis 5 Mahl Futter, sondern man gibt ihnen auch sehr viele Blatter auf ein Mahl: es ware besser wenig auf ein Mahl und bsters Futter zu reichen: acht bis 9 Mahl in 24 Stunden, je nachdem nämlich die Thierchen Hunger haben. Sie fressen auf diese Weise ihr Futter schneller und besser auf, und machen nicht so viel Mist. Die immer frischen Blatter erregen immer neue Estust in ihnen, so daß sie wirklich in 24 Stunden weit mehr Blatter auf diese

beutlich. Man hat beinahe in seber Gegend eine eigene Methobe bieselben zuzubereiten. Wo man Papier genug haben kann, sind Papier-Bogen in breite Kalten zusammengelegt und aufgestellt, wo man vollkommen reine Lappen von Leinwand, Cattun, Dunntuch &. haben kann, biese in Kalten gelegt und herabhangend, Stüke Matten ober aufgeslochtene Rohr= ober Strohbeken, selbst Strohbundel garbensörmig gebunden 2c. hinreichend. A. d. Ueb.

Weise auszehren, als wenn man sie nur 4 bis 5 Mahl bes Tages füttert, indem kein frisches Blatt, durch das Herumkrieschen der Raupen auf demselben verunreinigt wird. Auf diese Beise werden die Raupen schnell zur vollen Reise gebracht, und es wird zugleich viel an Blättern erspart: es geht nur wesnig davon unter dem Miste verloren. Ueberdieß erreicht die Arsbeit schneller ihr Ende, und die Raupen bleiben bei voller Gessundheit. Man muß es sich ferner zur Regel machen, die Raupen immer des Nachts zu süttern, unmittelbar ehe man zu Bette geht, und so frühe als man kann, am Morgen. 66)

Man muß nicht vergessen, den Mist, sobald er aus den Korben herausgeschafft ift, aus dem Zimmer zu bringen, und zugleich mit diesem, alle todten Raupen, die man sindet, damit sich so wenig übler Geruch als möglich in dem Zimmer entwikelt, der den Raupen sehr nachtheilig ist. Nichts fördert ihr Gedeihen mehr, als Reinlichkeit und frische Luft: dieser Grundsaz mag bei dem mühevollen, ermüdenden, immerwährenden Auspuzen, das in den lezten 4 bis 5 Tagen vor dem Aussteigen unerläßlich nothwendig wird, als Ermunterung dienen.

Wenn man die Raupen bei dem Füttern genan beobachstet, sieht man bald, ob sie reif sind. Die reifen Raupen versmeiden die frischen Blätter, statt daß sie dieselben fressen, und lausen so schnell als möglich darüber weg: man kann sie sehen an den Seiten und am Raude des Korbes herumkriechen. Man erkennt sie auch darau, daß sie, gegen das Licht gehalten, durchsscheinend sind, wie ein frisch gelegtes Ep, und ganz von der Farbe der Seide. Wenn sie nahe darau sind zu reisen, so wersden sie zuerst am Bauche durchscheinend; sie sind aber nie ganz reif, die sie nicht auch am Kopfe durchscheinend werden.

Man muß sich mit dem Ausstelen der Reiser auf die Korbe auf der Stelle nicht zu sehr beeilen; es darf nicht ehe geschehen, bis nicht eine große Wenge Raupen zu steigen anfängt, indem die Reiser die Raupen zu sehr beschränken und zu warm halten, und sie der Gefahr aussezen, die Krankheit zu bekommen, welche die Franzosen Touffe nennen, die sehr tobtlich für sie ist, und sie gerade in der Periode befällt, wo sie aussteigen.

Die Seibenraupen sind Nachtthiere, des Rachts mehr rege, als am Tage, und fressen auch des Nachts, und überhaupt im Dunklen, das sie lieben, mehr. A. d. Ueb.



Benn fie vollkommen ausgewachsen, und zum Aufsteigen reif find, werden fie durch ju große Size schwach, und die Seide erftitt fie: in dieser Periode ift ihnen baber frische Luft vorzüglich nothwendig. Aus diefem Grunde glaubt man fogar, daß es nicht gut ist, die Reiser ehe aufzusteken, bis man einen ichbnen Cocon auf ber Stelle ausgesponnen findet. Man tann für jeden Kall einige der großeren Korbe, von welchen man immer anen hinlanglichen Borrath haben muß, mit Reifern aufgeftett in Bereitschaft halten, und von Beit zu Beit Diejenigen Raupen in diefelben hinein thun, die man vollkommen reif jum Aufsteigen findet. Wenn eine ganze Abtheilung hierzu reif ift, nimmt man bloß ben Rorb, ber fie enthalt, heraus, und ftellt einen anderen mit den aufgesteften Reisern bin, wo man bann die Raupen unmittelbar in die fur fie angebrachten Spinnbaufer bringen kann, wodurch die Arbeit febr erleichtert, und alle Uebereilung vermieden wirb. Der leer gewordene Korb wird dann auf ber Stelle wieder mit Reifern verfeben, um fur die junachft aufsteigende Abtheilung in Bereitschaft zu fenn. Wenn die Raupen vollkommen reif geworden find, darf man keine Minute verlieren: es ift also nothwendig, immer mehrere Rorbe in Bereitschaft zu halten.

Wir haben bemerkt, daß man immer folche Reiser mahlen muß, die oben bufchig find, und daß man fie oben etwas in einander biegen muß, wodurch fie daselbst diter werben. Inbeffen muß man zwischen ben Iweigen noch kleine Deffnungen laffen, damit den Raupen der Durchweg nicht versperrt wird, und man den Bortheil gewinnt, daß die Raupen eine Menge fleiner Plazchen daselbst finden, in welchen fie ihre Cocons fpinnen konnen. Wenn die Reiser oben zu bunn find, suchen die Raupen vergebens nach einem Plazchen, um fich einzuspinnen,. und verlieren badurch, daß fie von Zweig zu Zweig kriechen muffen, einen guten Theil ihrer Rraft umfonft. Die Reifer muffen fo gestellt fenn, daß sie mit ihrer Basis so mahe als mbalich an einander fommen, damit die Raupen bei ihrem herumtriechen überall etwas zum Aufsteigen finden. Wenn man aber Reiser nimmt, die oben sehr bufchig find, werden diefelben mit ihrer Bafis weit auseinander kommen: Die Bwischenraume zwischen benselben muffen daber mit anderen Reis jern ausgefüllt werben, bamit, wie gefagt, bie Raupen überall auffleigen tonnen.

Wenn man die Reiser zwischen zwei übereinander ftebenben Rorben aufftett, wie dieß auf den Stellen immer der Rall ift, muffen dieselben alle gleich lang abgeschnitten werden, jedoch acht bis neun Boll langer bleiben, als der Abstand grofchen den beiden Rorben: wenn man fie bann in ben unteren Rorb einfegt, were ben fie mit ihrem oberen Theile in einen Bogen nach abwarts gefrummt, und zwar entweder gang nach einer Seite, ober auf beiben Seiten gekrummt, wie es die Beraftlung der Reifer eben Man stellt die Reihen ber Reiser quer über die Breite bes Korbes achtzehn bis zwanzig Boll weit aus einan= ber, fo daß man leicht von einer Seite zur andern die Sand einbringen, und von Beit ju Beit in ben 3wischenraumen ben Mift auspuzen fann, was wenigstens ein Mahl binnen 24 Stunden geschehen muß, nachdem die Reiser aufgestellt find, und, wenn man Beit genug hierzu findet, follte es zwei Dahl mabrend diefer Zeit geschehen. Die Ropfe der Reiser bilden fleine Bogen zwischen jeber Reihe berfelben, und fteben auf biefe Beife feft, indem fie eben so gut auf den oberen Rorb bruten, als auf den unteren.

Nachdem die Raupen ein Mahl auf die Reiser aufgestie= aen find, muß man forgfaltig barauf achten, baß Riemand Diefelben fort, weder durch Unruhren noch durch Berrufen ber Reifer Bundel, indem, wenn fie anfangen zu fpinnen, ihre erfte Arbeit darin besteht, eine Menge Seiden- Faben an Die verschiedenen Zweige anzulegen, wodurch die Cocons geftust und gehalten werben. Wenn einer diefer Faden durch das Ruhren ber Reiser reift, fo findet die Raupe dann bei dem meis teren Ausspinnen, daß durch bas Reiffen Diefes Rabens ber Cocon fein Gleichgewicht verloren hat, daß er nicht mehr ruhig . hangen bleibt, und fie kann ihren Cocon nicht mehr gehorig ausfpinnen. Sie durchbohtt benfelben alfo, verläßt ihn, und lagt ihre Seide überall fahren, wo fie hinkriecht, wodurch fowohl diese legtere, gle fie felbft, ju Grunde geht, indem fie feinen Ort findet, um fich gehorig ju bergen, und in einen Rachtfalter zu verwandeln.

Zuweilen werden auch einige dieser Seiden = Faden, die die Raupe zuerst an die Reiser anlegt, von einer in der Nähe sich einspinnenden Raupe abgeriffen: die traurige Folge hiervon ist dieselbe, wie oben; nur hat dieser Zufall seltener Statt.

Diejemigen Raupen, die man, obschon fie jum Aufsteigen

reif find, unten herum friechen fieht, muß man von Beit gu Beit auf die Reiser heben, die an ben beiden Enden und an ben Seiten ber Buhne angebracht find. Es gibt immer folche Raupen, die entweder faul find, oder nicht Rraft genug jum Auffteigen haben, obschon fie ftark genug find gute Cocons ju spinnen, wenn man fie an einen Ort bringt, wo fie spinnen tonnen, ohne daß fie fich felbst bemuben durfen, auf die Reiser zu kriechen. Diejenigen, die so ungluklich find, daß sie von . ben Reifern berabfallen, muffen gleichfalls mit den übrigen schwachen und faulen auf die Reiser gehoben werben, indem bas Kallen felbft ihnen meiftens eine Schwache zugezogen hat. Diese auf die Reiser hinaufgehobenen Raupen muffen bann mit Papier bebekt werden, an welches fie ihre Faben anlegen, und fo den Cocon befestigen komen. Man kann auch einige biefer schwachen Burmer in Papier thun, das man tutenformig gusammengerolt hat: in diesen Papierchen spinnen fie ihre Cocons gang vortrefflich aus. 67)

Man muß sorgfältig von Zeit zu Zeit bei allen Spinnhäusern nachsehen, und was man immer Krankes oder Todtes an Raupen findet, alsogleich entfernen, indem leztere sehr bald anfangen zu stinken, und das ganze Zimmer mit üblem Geruche erfüllen, wodurch die anderen in demselben Spinnhause befindlichen Raupen sehr leiden; die kranken Raupen werden die Gesunden bald ansteken.

Gewöhnlich beingt man, wenn man stoht, daß viele Raupen in einem Korbe zum Aufsteigen reif sind, und daß sie herzumkriechen und Reifer zum Einspinnen suchen, alle diese Raupen auf ein Wahl in die Spinnhäuser. Dieses Versahren ist aber nicht bloß unbequem, sondern auch gefährlich, indem es unmöglich ist, die Raupen so zu ziehen, daß sie alle, wie sie in einem Korbe liegen, sich zugleich einspinnen. Die Folge

allerbings waren kleine Papiertuten bie allerbesten Spinnhäuser; allein, theils ist bei einer großen Menge berselben selbst bas schleche teste Papier zu theuer, theils wurde die Verfertigung der Tuten zwiel Zeit kosten. Gelegentlich mussen wir demerken, daß hr. Stephenson wergessen zu haben scheint, vor häusiger Berührung der Raupen mit der Hand zu warnen. Man muß die Raupen so wenig als möglich mit bloßen Fingern berühren, sondern sie immer mit den Blättern, auf welchen sie sich besinden, von einem Orte auf den anderen heben. Wenn man sie ja mit den Fingern fassen muß, so muß dieß so sanft als möglich geschehen. A. b. Ued.

biervon ift, daß die gang reifen fich alfogleich einswinnen, bie anderen aber, die noch nicht reif find, felbft in den Spinnbaufern noch so lange gefüttert werden muffen, bis fie reif werben, und baß man folglich den Dift berfelben bftere auspuzen muß, ba= mit er fich nicht erhigt, wodurch die Spinnenden geftort wer= ben. Das Schlimmfte hierbei ift aber noch diefes, daß die Raupen, die aufgestiegen find, ehe fie fich ganglich in dem . Cocon einsperren, eine Menge Alufigkeit fahren laffen, die auf bie unten im Spinnhause' befindlichen, noch nicht eingesponne= nen, Raupen herabtropfelt, und dieselben benezt und fehmuzig macht; daß diese Feuchtigkeit, die klebrig ift, auf ihrer Saut vertrofnet und erhartet, ihre Ausbunftung unterbruft, und ih= nen jene Gelenkigkeit und Thatigkeit benimmt, die sowohl gum Auffriechen, als zur Verfertigung ihrer Cocons fo nothwendig ift. Die Rolge hiervon ift, daß die mit diefer flebrigen Auflinfeit benexten Raupen frank werden und sterben in dem' Augenblike, mo fie aufsteigen follten, und bag, ba diefe Rrantheit, indem Die Raupen berften, nur zu oft febr anftekend wird, fich die= felbe über alle übrigen Raupen ausbreitet, Die bavon gleichfalls angestekt werben, fo baß man oftere alle in ben Spinnhausern befindlichen Rahven verliert.

Einige, die aufmerkfamer auf biefe Thierchen find, und bie Befaht ahnen, die bei einem folchen Berfahren broht, haben Geduld genug alle Raupen einzeln, so wie fie bemerken, daß fie reif aeworden find, auszulesen, und auf die Spinnhaufer zu ftellen, 68) wo fie dann, nachdem fie gehorig gewählt wurden, alfogleich aufstei= gen, und fich einspinnen. Man erkennt ihre volle Reife, wie gefagt, an der Durthscheinenheit ihres Abrpers, vorzuglich aber an jener ihres Ropfes. Die noch nicht reif gewordenen laffen fie in ihrem Rorbe gurut, und fattern fie fo lang, bis fie gleich= falls reif geworden find, wo sie wieder nach und nach gesam= melt, und auf die Spinnhaufer gebracht werden. Auf diefe Beise kann man fie bequemer, auspuzen, und fie werden dadurch zugleich gegen jene klebrige Reuchtigkeit gefichert, die fo verderbliche und tobtliche Folgen fur fie hat. Man kann zwar fagen, daß bieses leztere Verfahren noch mehr Mube veranläßt; allein, man wird bagegen wieder bemerken, baß eine Menge Raupen baburch erhalten werden, die durch bas Uebertragen eines ganzen

⁶⁸⁾ Bergh, Anmert, 67. S. 169.

Korbes voll Raupen in die Spinnhauser auf ein Mahl ganglich verloren geben; daß folglich weit mehr Seibe auf diese Beise erhalten, und man für diese besondere Mühre und Sorgfalt zehnfach besohnt wird?

Wenn man die reifen Raupen in die Spinnhäuser bringt, muß man dafür sorgen, daß sie zuerst in die Mitte derselben kommen, und daß diese reichlich mit Raupen versehen wird, ehe man irgend eine Raupe an den Seiten derselben anbringt. Benn man an den Seiten, oder an den äußeren Enden der Spinnhäuser ansinge, wurde es äußerst schwer werden. Die Raupen später in die Mitte zu bringen, ohne diejenigen zu storen, die an den Seiten oder an den Enden bereits aufgestiegen sind, und daselbst anfangen sich einzuspinnen.

Ich muß hier gelegentlich bemerken, baß ich, mahrend ber erften beiden Lebensalter der Raupen, immer hrn. Dartelop's Rath befolgte, und die Fenfter geschloffen hielt. Wenn aber die zweite Sautung einmahl vorüber mar, gewohnte ich fie nach und nach an die frische Luft, und offnete gegen Mittag die Fenster ein Paar Stunden lang, die ich bann von Tag ju Tage eine langere Beit über offen ließ, bis fie endlich ben gangen Tag und felbst mabrend ber Racht über offen blieben, vorzüglich, nachdem die vierte Sautung vorüber war, wo fie, außer wem die Witterung fehr feucht und naß mar, bis bic Cocons ausgesponnen waren, nie mehr geschloffen wurden. Db= schon diefes Verfahren im sudlichen Frankreich fehr gut befoumt, so wolfte ich es doch durchaus nicht über mich nehmen u behaupten, daß dieselbe Methode auch in England befolgt werden kann, da das Klima daselbst so febr verschieden ift. Im Gegentheile scheint es mir, daß man in England die Fenfter des Nachts über immer geschloffen halten muß; daß aber, nachdem Die ameite Sautung vorüber ift, es fehr gut fenn wird, wenn man die Raupen am Tage nach und nach an freie Luft gewohnt, und noch mehr, wenn fie einmahl die vierte Sautung überstanden haben, wo reine Luft unentbehrlich für sie ift. Aber auch bann mußten, felbst am Tage, bei falter Witterung die Tenfter geschloffen werden. Dan muß hier, mit einem Worte, mit Rlugheit und Berftand, und nach den einmahl gemachten Erfahrungen handeln. 69)

a para Gongle

⁶⁹⁾ Für den Fall, daß wegen ber rauben Witterung Fenfter und Thu-

Eine Bemerkung, die ich oben bei dem Ausbrüten der Eier hatte einschalten sollen, muß ich hier nachtragen. Ich sagte daselbst, daß man in Frankreich allgemein empsiehlt, die in den vier ersten Tagen ausgekrockenen Raupen aufzuziehen. Ich lernte indessen zu Montauban einen Franzosen kennen, der der Seidenzucht viele Aufmerksamkeit schenkte, und, wie man mir versicherte, in derselben sehr gluklich war. Er sagte mir, daß er immer bemerkte, daß die Raupen, die zuerst auskrochen, die gesündesten geblieben, und die skärkten geworden sind; daß er daher folgendes Versahren versuchte, und, da es ihm gelang, dasselbe seit mehreren Jahren immer befolgte. Er schreibt demsselben das höhere Gelingen seiner Seidenzucht zu.

Wenn er, fagte er, soviel Raupen aufziehen will, als man aus vier Loth Giern erhalt, nimmt er immer funf Loth jum Ausbruten, und zieht feine anderen Raupen auf, ale biejenigen, die in ben erften brei Tagen aus den Giern ausgekrochen find: alle übrigen wirft er weg. Er machte es fich ferner gur Regel, bei ben verschiedenen Sautungen nur diejenigen Raupen weiter fort aufzuziehen, die zeitig genug in die Bautung traten, und diefelbe auch fchnell genug überftanden: alle Spatlinge aber und alle jene, bie lange mit ber Sautung gu tampfen hatten, wegzuwerfen. Er gab hieruber folgenden Grund an: daß er namlich fich burch eine Reihe von Jahren überzeugte, daß alle Raupen, die erft nach dem britten Tage ausfallen, ihr ganzes Leben über Schwachlinge bleiben, und bei allen ih= ren weiteren Entwifelungen und Arbeiten gurufbleiben. bemfelben Grunde warf er auch alle jene Raupen weg, Die lange zu ihrer Sautung brauchten, was er ihrer Schwache, ober dem Reime einer Krankheit zuschreibt, Die fich gewöhnlich erft fpater entwifelt, und fie tobtet, ehe fie ihre Cocons gu fpinnen anfangen, ober, wenn fie ja bis jum Ginspinnen leben, fie nur fo fchlechte und leichte Cocons fpinnen lagt, daß diefe faum die Blatter werth find, Die fie in den lezten 4 bis 5 Zagen (wahrend ber grande fraize) verzehrten. Er zog nur folche Raupen weiter fort auf, die ihre Sautung in den erften zwei Zagen überftanden hatten, und marf alle Diejenigen meg, bie

ren geschlossen werben muffen, muß immer ein Bentilator, wenigs ftens in einer Fenster = Scheibe angebracht senn, damit die Luft sich immer erneuen kann. A. b. Ueb.

nicht am Ende des zweiten, Tages damit fertig waren. Nach den Beobachtungen, die ich selbst zu machen Gelegenheit hatte, hat dieser Ehrenmann allerdings sehr viel für sich bei seinem Berfahren: allein, da in Allem, was auf Seiden-Jucht Bezug hat, ich einzig und allein nur eigener Erfahrung traue, so wollte ich selbst Bersuche hierüber anstellen. Ungluklicher Weise mußten sie unterbleiben, da ich nach England zurükkehren mußte, ehe ich dieselben anstellen konnte, und da diese Bersuche sehr wichtig sind, so empfehle ich sie anderen dringend. (2)

Die Cocons bleiben nun 6 bis 7 Tage nach dem Aufsteigen der lezten Abtheilung der Raupen auf den Reisern oder Spinnhausern.

Bei dem Abnehmen derselben sortirt man sie nach ihrer Farbe, und legt zugleich alle schwachen und alle Doppel-Cocons bei Seite. Auch diejenigen, deren Oberstäche schr glanzend ist, und die man deswegen Atlaß=Cocons nennt, sollten bei Seite gelegt werden, weil sie die zweite Sorte von Seide liesern. Die Doppel=Cocons geben die grobste Sorte.

Alle sogenannte Floret = oder lose Seibe außen um die

⁷⁰⁾ Der Ueberfeger hat biefe Berfuche vor 30 Jahren ichon angestellt, ohne von frn. Stephenfon, ober bem Ehrenmanne zu Montauban etwas zu wiffen, und es freut ihn, biefem legteren alle Ehre richtiger und treuer Beobachtung überlaffen ju fonnen. Das Berfahren biefes Ehrenmannes ift fo fest auf bie augemeinen Gefeze ber Entwikelung ber gefammten thierifchen Ratur gegrunbet; bağ es unbegreiflich ift, wie man nicht allgemein diese Winke ber Ratur errathen und befolgen konnte. Es war ficher nur ber leibige Beig, ber ben Menfchen hier blenbete. Man wollte nicht mehrete Cocons burdy bas Mustriechen ber Rachtfalter verberben laffen, und fparte Pfennige an Seibe, mabrend man Thaler und Louisb'ors an Blattern und Raupen binaus marf. Wie viel Gelb, und mas noch mehr ift, wieviel Beit verliert man nicht mit Wartung und Pflege folder elenden Aruppel von Raupen, die ihre gefunden ftarten Bruder vergiften, oft eine gange Seiben-Ernte vernichten, und Reihen von Generationen von Schwachlingen in bie Belt fegen. Wenigstens follte man ben Grundfag: nur bie guerft aus bem Gie ausgekrochenen, zuerft gehauteten, querft fich einspinnenben Raupen aufzugieben, bei ber Rachzucht und Kortpflanzung ber Raupen benugen, wenn man fo filzig fenn will, nichts Schlechtes megzumerfen, und feine anderen Raupen, als biefe Erftlinge, nie aber bie franten Spatlinge gur Nachaucht mablen, ober auch nur bagu tommen laffen.

Evone muß forgfältig davon abgezogen werben, indem, je mehr fie von derfelben gereinigt wurden, besto besser sie in dem Beken spielen, und folglich besto leichter sich abwinden lassen.

Wenn man nach bem Abnehmen ber Cocons von den Spinnbanfern bie Floret = Seibe von benfelben abzieht, sucht man gewohnlich diejenigen aus, die man fur die Nachzucht zu Erhaltung der Gier am beften halt, und legt fie bei Seite. In der Folge fucht man aus diefen noch ein Mahl bie beften aus, und bringt fie paarweise jusammen, insofern man namlich aus ben Cocons auf bas Geschlecht bes barin enthaltenen Nachtfalters schließen kann. Man muß hierbei dafur forgen, daß mangbie Cocons derjenigen Raupen, die an einem und demfelben Tage anfingen fich einzuspinnen, bei einander halt, damit bie Racht= falter gleichzeitig aus benfelben ausbrechen. Wenn die Cocons alle von ber gangen Stelle zusammengeworfen werben, und man erft aus diefem großen Saufen biejenigen paarweise aussuchen will, die man zur Nachzucht bestimmt, so wird man Cocons von Raupen erhalten, die fich an verschiedenen Tagen einge= sponnen haben, die folglich nun auch an verschiedenen Tagen als Nachtfalter ausfallen werden, fo daß man nie zu gleicher Beit eine gleiche Angahl von Mannchen und Beibeben erhalt, wodurch also viele Nachfalter umsoust verloren geben, und viele Gier unbefruchtet bleiben werden. Daher die Nothwendigkeit, bie Cocons, die an benfelben Tagen gesponnen wurden, immer bei einander zu halten.

Wenn man mehr Weibchen als Mannchen hat, so muß man die Mannchen, die am vorigen Tage ausstielen, noch ein Mahl benüzen, damit man keine Weibchen unbefruchtet läßt und verliert. Dieß ist aber nur in dringenden Fällen erlaubt,") da es immer besser ist, die Mannchen nur ein Mahl zur Paarung zu lassen, wenn man gleichviel Mannchen und Weibchen zur Paarung bekommen kann.

Die Doppel = Cocons erfennt man daran, daß fie difer, breiter, und nicht vollfommen rund find.

Das Abnehmen der Cocons von den Reisern muß mit Sorgfalt geschehen, vorzäglich wenn todte Raupen sich unter

⁷¹⁾ Dieß kann in keinem Falle erlaubt werben, und man muß fogar bafür forgen, daß es nicht zufällig geschieht. A. b. Ueb.

benselben besinden, die leicht in Fäulnist übergeben, indem die Cocons, welche diese todten Raupen berühren, badurch verunzeinigt werden, und eine gewisse Alebrigseit bekommen, die das gehörige Abwinden der Selde hindert. Das beste Mittel, gute und schlechte Cocons von einander zu unterscheiden, ist, sie an ihren beiden Enden mit den Fingern zu drüfen. Wenn sie dem Druke gehörig widersteben, und sest und hart zwischen den Kinzern seth scheinen, sind sie gewiß gut.

Wenn sie gleich an den Seiten, wo man sie zwischen den Fingern druft, fest scheinen, so sind sie darum noch nicht voll- fommen gut: nur der Druf an beiden Enden entscheidet für ibre Gute.

Die Cocons, welche zur Nachzucht bestimmt sind, mussen mit der höchsten Sorgfalt von aller Floret = Seide gereinigt wersen, indem diese das Durchbrechen der Nachtsalter aus densels ben hindern wurde. Man durchsticht hierauf die Socons mit Nadel und Faden in ihrer Mitte, und fast sie so auf dem Faden auf, wie die Augelchen an einem katholischen oder turzkischen Rosenkranz. Bei diesem Aufassen muß man Acht gesben, daß das Insect in der Mitte des Cocons nicht mit der Nadel verlezt wird. Man darf nur soviel von dem Gewebe des Cocons durchstechen, als nothig ist, um denselben auf dem Faden halten zu machen: die Enden mussen underührt bleiben, da man nicht wissen kann, an welchem Ende das Insect den Cocon durchbrechen wird. Diese Schnur mit Cocons wird nun an der Band des Zimmers auf einem Nagel aufgehängt, die die Nachtssalter aus denselben auskriechen.

Man muß bei bem Auffassen der Cocons auf die Schnur Acht geben, daß immer ein mannlicher Cocon neben einem weiblichen zu liegen kommt, damit sie bei ihrem Auskriechen zur Paarung einander so nahe kommen, als mbglich. Wenn die Nachtfalter ausgekrochen sind, bringt man sie auf ein Stüktreinen Wollentuches, das vollkommen glatt ist, keine Haarehat, und hängt es auf die Lehne eines Stuhles. ?2)

⁷²⁾ Es ift bei weiten beffer, bicht an die Wand, an welcher die Cocons hangen, einen langen Tisch ober ein Brett hinzustellen, und die Cocons so nahe als möglich über das Brett zu hangen, damit die Rachtfalter, die man eigentlich gar nicht berühren sollte, nicht so

Man erkennt bas Mannchen an feinem bunneren Leibe, durch das oftere Schlagen seiner Flügel, und durch die größere Starte, die es por bem Beibchen porque hat. Rachbem bie Nachtfalter gehn Stunden lang fich gepaart haben, nimmt man bas Mannchen fanft weg, indem man glaubt, baß das Beib= chen bann hinlanglich befruchtet ift. 75) Das Weibchen legt bann feine Gier auf bas Tuch, auf welchem diefelben fest hangen bleiben, und auf diesem Tuche lagt man fie bis ungefah. Einen Monat vor der Brutezeit, wo man fie mittelft einer fehr bumen Rupfermunge, (Pfennig-Stufen, Sol Marque) bavon abnimmt. Das Tuch wird einstweilen leicht zusammengelegt, in einer Schublade in einem Raften an einem trokenen Orte aufbewahrt, der aber nicht warm senn darf. Gin Weibchen legt gewöhnlich zwischen 3 bis 400 Gier. Man lagt die Gier deß= wegen so lang auf dem Tuche liegen, damit die Schale hinlanglich erharten kann, und fie ohne allen Schaden abgenommen werden konnen. Wenn es aber gegen ben Fruhling geht, wird ihre Schale wieder weich, und defmegen muß man fie Einen Monat fruher von dem Tuche nehmen. 74)

Ware es möglich, die Seide von den anderen Cocons abzuwinden, ehe das Insect dieselben durchgerissen hat, so ware dieß die beste Zeit, indem die Seide sich jezt weit besser und leichter abwinden ließe, als später. Da dieß aber unmöglich ist, so hat man zwei Methoden gewählt, um das Insect in dem Cocon zu zerstören, damit man die Seide nach Muße und mit aller Bequemlichkeit abwinden kann. Die erstere dieser Methoden, die man in Frankreich befolgt, besteht darin, daß man die Cocons in Körbchen in einen Bakofen bringt, und so die

M. b. iteb.

weit übertragen werden mussen. Es ist auch besser, die Eier auf schlechten alten Tasset, (am besten auf schwarzen), als auf Tuch legen zu lassen, indem man sie vom Tasset in der Folge leichter wegdringt. Hr. Stephenson bemerkt nicht, ob man in Frankreich ein anderes Kennzeichen für das Scschlecht des im Cocon enthaltenen Nachtsglters hat, als dei und, wo die rundlicheren Cocond meistens Weibchen, die spizigeren meistens Mannchen geben. Eben so gibt er auch unten nicht das gute Kennzeichen für die mannlichen Nachtsalter, die weit bartigeren Fühlhörner, an.

⁷³⁾ Dieß follte unter keiner Bebingung geschehen. Die Thierchen wise fen selbst am besten, wann ihre Bestimmung erfult ift. A.b. Ueb.

⁷⁴⁾ Techn. Repository. N. 54. S. 325.

Insecten todtet; wenn aber der Dsen nur etwas zu heiß ist, so wird die Seide dadurch gesengt, und nicht selten sehr verdorzben. Man versuchte daher, die Thierchen durch Dampse des siedenden Wassers zu todten, wodurch die Seide nicht leiden konnte, und der Versuch gelang, so daß man heut zu Tage den Bakofen ganzlich aufgab.

Das Todten der Puppen der Seidenraupe mittelft des Dampfes des fiedenden Baffers geschieht auf folgende Beise. Man baut einen fleinen Dfen aus Ziegeln von vvaler Form : der untere Theil deffelben dient zur Aufnahme des Holzes oder der Holzkohlen, deren man fich zu diesem Zweke bedient; da= mit das Reuer gehorig brennt, ift ein Roft in dem Dfen augebracht, auf welchem das Holz oder die Holzkohlen gelegt Ueber dem Rofte befindet fich in geringer Entferming ein kleiner kupferner Reffel, den man mit Waffer fullt, und durch das unten angeschurte Feuer in Sud bringt. Ueber dem Ressel ift ein anderer eiserner Rost, auf welchen man die Co= cons in einem fleinen offenen, aus Weiden geflochtenen, Rorb= den legt; die Zwischenraume zwischen bem Geflechte find ziem= lich weit offen, damit der Dampf und die Size leicht durch dieselben bis zu den Cocons dringen kann. Bu dem Reffel und m dem Rofte über demfetben, auf welchem das Rorbchen mit den Cocons fieht, gelangt man mittelft eines fleinen Thurchens, welches sich über dem Schurloche befindet. Ueber dem Dfen ift ein Ziegelgewolbe, so daß, wenn das eben ermahnte Thur= den geschloffen ift, der Dampf in demselben eingeschloffen bleibt, velcher, wie man durch Erfahrung gefunden hat, binnen 8 Minuten die Insecten getodtet bat. Man nimmt hierauf das forbchen heraus, und stellt es bei Seite, damit die Cocons abtrofnen konnen, indem sie, so wie sie aus dem Dfen kommen, vom Danupfe gang naß find, ftellt bann wieder ein anderes Korbchen mit Cocons auf den Roft, und unterhalt das Feuer, fo daß das Waffer im Reffel immer fiedet. Holzkohlen find zu diefer Arbeit beffer ale holz, weil fie keinen Rauch verursachen, welcher die Karbe der Seide verdirbt, und ihr ihren Glang nimmt. Der Rauch von Steinkohlen wurde noch weit mehr schaden. 75)

⁵⁾ Der Ofen last sich aber leicht so bauen, daß bort, wo man bie Cocons burch Dampf tobtet, gar kein Rauch hinkommen kann. Man braucht sogar keinen eigenen Ofen hierzu, sondern kann bas Feuer

Rachdem die Puppen in den Cocons burch Dampf getbb= tet wurden, muffen fie taglich wenigstens Gin Dahl regelmäßig umgerührt und umgewendet werden, indem fie fonft faulen und fich Wurmer in ben Cocons erzeugen, die die Seide verderben. Man muß auch die Cocons, nachdem fie aus dem Dfen genommen, und, wie gesagt, etwas abgetrofnet wurden, in ein gutes, bifes, wollenes Tuch einschlagen, um ben beißen Dampf langer in benfelben gu erhalten, und ben Butritt ber außeren Luft zu verwehren. Auf biese Weise werden auch alle Puppen, die noch lebendig senn follten, erstift, indem fie fonst, ber freien Luft ausgesezt, fich wieder erholen und erftarten fonnten. Man lagt fie, in bas Tuch eingeschlagen, funf bis feche Stunden lang liegen, worauf man fie aus bem Rorbchen nimmt, und auf einer Tafel ausbreitet, und bann regelmäßig alle Tage, wie oben angegeben wurde, umfehrt. hierauf fortirt man die Cocons nach ihrer verschiedenen garbe, von welcher man in Frankreich drei verschiedene Sorten befigt: die weiße, die gelbe und die grunliche.

Je früher nach dem Todten der Puppen man die Seibe von den Cocons abwindet, defto beffer : denn diese Arbeit geht bann weit leichter von Statten, als wenn man fie langere Beit über aufbewahrt. Man windet daber die Seide fo fchnell als möglich nach bem Tobten ab, und zwar auf folgende Beife. Man mauert einen kleinen tupfernen Reffel in einen kleinen aus Biegeln erbauten Dfen, unten mit einem Schurherbe, wie in dem oben beschriebenen Dfen, und genau fo, wie unsere Basch= und Bleichofen an den Ufern ber Fluffe in England: am Ende deffelben ift ein großer Saspel angebracht, der mit der Sand und mittelft eines Fußbrettes gedreht wird, und 2 oder 3 in gehoriger Entfernung geftellte eiferne Stangelchen mit Augen, durch welche die Seidenfaden auf den Saspel laufen. Dieser Reffel wird mit Baffer gefüllt, und mit holz oder Solzkohlen beständig siedend erhalten: leztere sind jedoch, wegen des ge= ringeren Rauches, vorzuziehen. Nun werden 20 bis 30 Co= cons auf ein Mahl in das fiebende Baffer gethan, und mit

auf jebem herbe benügen, wenn man einen Dampf-Reffel auf bemsfelben hat, und ben Dampf burch eine Rohre in ein in ber Wand angebrachtes kleines Kammerchen leitet, in welches man bie Coconsbringt. A. b. Ueb.

einer kleinen Ruthe (z. B. -aus' 3weigen von Beidekraut) 6) umgerührt. Die Size bes heißen Waffers lost ben Gummi, ber um die Seibe ift, auf, so wie die Cocons in bem fieden= ben Baffer umher getrieben werden, und die Enden ber Geibenfaden hangen fich an der Rnthe an. Cobald die Beibeperson, die fich mit biefem Abwinden beschäftigt, bemerkt, daß die Seidenfaden an der Ruthe hangen bleiben, nimmt fie diefe Faden mit der Sand, legt die Ruthe meg, und zieht die Seibenfaden an fich, die leicht von den Cocons ablaufen, und mit dieser Arbeit fahrt fie fort, bis fie alle Flotenseide, ober bas außere Gewebe ber Cocons abgewunden hat. Wenn fie bann bemertt, daß fie auf die feine Seide tommt, bricht fie ab, und fondert die grobe Seide, welche fie bei Seite legt, von der feinen. Dann wendet fie ihr Ruthchen neuerdings an, bis fie die Enden ber feinen Seide gefaßt hat, die fie alle, jeden Faden einzeln, bei Seite legt, und auf einem Stutchen Solg befeftigt, bas, zu diefer Absicht, fich in ber Rabe bes Dfens befindet, bis fie bann mit allen, oder wenigstens mit bem größten Theile berfelben fertig ift, um fie einzulaffen, und ben Seidenfaben zu bilden, der aufgewunden werden foll.

Nachdem dieses geschehen ist, nimmt sie so viel Faden zussammen, als sie nothig findet, um die Seide nach ihrem Beschnken grob oder sein zu machen. Diese Faden verbindet sie unter einander, und nachdem sie dieselben durch ein Auge an einem der beiden eisernen Stängelchen, welches zu ihrer Leistung nach dem Haspel bestimmt ist, durchgezogen hat, besesstigt sie dieselben auf dem Haspel, worauf dann eine andere Beibsperson, die den Haspel zu besorgen hat, denselben mit der Hand zu-drehen anfängt, und durch das Treten des Fußsbrettes oder Tretschämels in Bewegung erhält: auf diese Weise wird die Seide von den Cocons mit großer Schnelligkeit abgeswunden.

Sobald ein oder der andere Cocon erschöpft ist, ersezt die Beibs= person am Ressel benselben durch einen anderen, und sorgt da= für, daß, mahrend auf diese Beise die einen Cocons aufge= 'wunden werden, die anderen zubereitet werden, so daß immer Borrath vorhanden ist, und die Seide von allen Cocons, die sie in Umlauf sezte, gehörig abgewunden wird.

⁷⁶⁾ Sebe feinere Ruthe, &. B., aus ber Rifpe bes Schilfrohres, thut es eben so gut. A. b. Ueb.

Da sie beinahe jeden Augenblik ihre Finger in siedend heis ßem Wasser haben muß, um die Cocons gehörig zu behandeln, so hat sie ein Beken mit kaltem Wasser zur Hand, in welches sie immerdar ihre Finger eintauchen kann, um das Verbrennen an denselben zu verhindern. Sie mag aber auch noch so sehr für ihre Finger sorgen, so wird sie doch bei dieser Arbeit dieselben durch das heiße Wasser bald so angegriffen sinden, daß sie für einige Zeit alles Gefühl an ihnen verliert: mit der Zeit verliert, sich dieß jedoch. ??)

Was obige Ruthe betrifft, so muß man wohl bemerken, daß die anßersten Spizen derselben sehr fein senn mussen, weil, wenn diese dit und grob sind, die Seide sich nicht fein von den Cocons abheben laßt, sondern grob und klumperig wird, und folglich nicht gehorig, auf dem Happel aufgewunden wers den kann.

Das Abhaspeln oder Abwinden der Seide von den Cocons geschieht immer in freier Luft, gewohnlich in irgend einem Gar= : ten megen ber Reuersgefahr fomohl, als wegen bes ublen Geruches der todten Puppen, der unerträglich ift. Man lagt da= ber diefe Arbeit nie innerhalb großer Stadte, fondern allzeit vor den Ringmauern derfelben verrichten. Wenn das Tagwerk vorüber ift, macht man ein Feuer von Reisern, und wirft die todten Duppen, die aus der innersten Sulle der Cocons ber= ausgenommen werden, welche man in dieser hinsicht mit einer Schere aufschneidet, in daffelbe, und verbreunt fie, um allen bofen Folgen des faulen Geftankes derfelben vorzubeugen. Dieß geschieht regelmäßig jeden Abend, ehe die Leute von der Arbeit heimkehren. 78) Da die Seidenfabrifanten und Seidenhandler große Mengen Cocons auffaufen, fo haben manche berfelben 10 bis 20 folche Defen, die in ihren Garten alle zugleich im Umtriebe stehen, und zuweilen noch mehr.

Da nicht alle Seide abgewunden werden kann, so wird bas, was auf ber todten Puppe von der Seide zuruf bleibt,

⁷⁷⁾ Unsere Leser werben aus bem polytechn. Journ. Bb. XX. S. 413. wissen, baß man in Spanien und Italien gelungene Bersuche, die Seibe im kaltem Wasser abzuwinden, angestellt hat. A. d. Ueb.

⁷⁸⁾ Der Uebersezer sah die Puppen, wo man deren viele hat, auf eine vortheilhaftere Weise als Dunger benüzen, und, wo man derselben nur wenige und viel Geslügel hat, lezteres damit füttern, das darauf viele und große schone Eier legt. A. d. ueb.

zugleich mit ber groben Seide, die man anfangs abnahm, ehe man auf die feine Seide gelangte, bei Seite gelegt.

Die Groffe des Dfens und Betens, die ich oben beschrieb, und zu Montauban im Gange fand, ift folgende:

Sohe des Ofens vom Boden: 22 1/4 3oll.

Lange deffelben: 29 1/2 Boll.

Breite deffelben: 24 3oll.

Sohe des Rostes, auf welchen die Kohlen gelegt werden, vom Boden: 12 1/4 Zoll.

Breite der Aschenthure am Boden des Ofens, burch welche auch das Feuer die nothige Luft erhalt: 9 1/4 3011.

Breite des Thurchens, durch welches die Kohlen eingesschürt werden: 71/2 3oll.

Lange des eifdrmigen kupfernen Bekens, welches oben in dem Ofen eingemauert ist, und das heiße Waffer zum Abwinben der Cocons enthalt: 20 3/4 3oll.

Breite beffelben: 16 1/2 3oll.

Tiefe deffelben: 33/4 3off.

Breite des Ranftes biefes Befeus: 11/4 3oll.

Ich wurde hier die Dimensionen des italianischen haspels angegeben haben, der auch in Frankreich allgemein gebraucht wird, wenn die Society nicht bereits Modelle hiervon besähe, 79) und werde daher nur noch einiger Umftande beim Abwinden der Seide erwähnen.

Quell = Baffer oder Regen = Baffer ift das einzige Baffer, deffen man sich zum Abwinden bedienen darf. Brunnen-Baffer taugt durchaus nicht, indem es zu hart ift, und den Gummi nicht auflöst, der die Seide im naturlichen Zustande umbult.

Das Waffer in dem Beken muß zwei Mahl des Tages erneuert werden: des Morgens, ehe die Arbeit beginnt, und zum zweiten Mahle, ehe die Arbeiter Mittag halten, da einige Zeit vergeht, ehe es zu sieden aufängt.

Wenn man die Cocons in das heiße Wasser gibt, und die Seide steigt dif auf der Ruthe auf, so ist dieß ein Beweiß, daß das Wasser zu heiß war. Wenn man aber die Seidensaben nicht mit der Ruthe fangen kann, so ist dieß ein Zeichen, daß das Wasser zu kalt war.

Wenn, während die Arbeit im Gange ift, die Cocons

⁷⁹⁾ Die beften hafpet find die piemontesischen. 2. bi Ueb.



öfters zu ben kleinen eisernen Leitern emporsteigen, so ift das Maffer zu heiß, und wenn die Cocons nicht mit Faden folgen, so ift es zu kalt. Nach diesen Anzeigen wird man leicht den gehörigen Barmegrad des Waffers finden, und unterhalten konnen.

Wenn Sand zwischen ben Cocons im Beten ift, fo treibt ihn die Size des Baffers empor, und er legt fich an ben Co-Dieß erkennt man febr leicht baran, daß ber Raden badurch abbricht, als ware er mit einem Meffer abgeschnitten. Man muß baber bei Reinigung bes Betens fich wohl vor allem Sande huten, und es geschieht borzuglich aus Furcht vor Sand, daß man das Waffer zwei Mahl des Tages, und zuweilen noch bftere wechfelt. Wenn man fieht, daß Sand im Baffer ift, und man hat nicht Zeit bas Baffer zu wechseln, indem es lang bergebt, bis bas Baffer wieder jum Sieden gebracht wird, so bedekt man die Ruthe mit der zuerst abgenommenen rauben Seide, taucht fie bis auf den Boben des Befens, und Biebt fie facht auf bemfelben bin, wo bann ber Sand an diefer rauben Seide hangen bleibt, wenn diese mit demfelben in Beruhrung gelangt. Man fuhrt bann die Ruthe an einer Geite bes Befens herauf, und bringt fo den Sand aus demfelben. Diese fleine Urbeit muß oftere wiederholt werden.

Das Feuer unter dem Ressel muß so unterhalten werden, daß das Wasser immer denselben Grad von Hize behålt: das kalte Wasser, das man von Zeit zu Zeit nachzießen muß, darf daher nur in den geringsten Wengen, und nach und nach nachgegossen werden, um keinen Wechsel in der Temperatur zu erzeugen. Wenn man zuviel kaltes Wasser auf ein Mahl nachzießt, und dadurch die nottige Temperatur zu sehr abkühlt, so verliert die Seide auf den Cocons im Beken ihre Farbe, und wird ganz blaß: solche blaße Seide läßt sich in der Folge, wie man sagt, in keiner Farbe mehr gehörig farben, und verliert folglich viel im Werthe.

Wenn man die Cocons im Beken mit dem Ruthchen klopft, so muß die Hand dabei so leicht geführt werden, als möglich so daß die Cocons nur fanft davon berührt werden. Wenn man zu stark klopft, so klumpern sich die Faden, statt daß sie sinzeln abwänden, so zusammen, daß sie in der Folge nicht mehr abgewunden werden konnen, und es geht dadurch viele Seide verloren.

Wenn man die feinen Faden mit jenen verbindet, die so eben abgerbunden wurden; so durfen sie nicht über einen Zoll über die Finger hervorstehen; denn wenn sie langer sind, so verbinden sie sich nicht gehorig, sondern hangen herab, klumspern sich, und machen, daß der Faden reißt, indem er zu dit wird, als daß er leicht durch den eisernen Leiter durchlaufen konnte.

Wahrend bes Abwindens muß der Faden immer naß senn, damit er desto leichter auf den Saspel hinschlüpft. Wenn das Rad einige Zeit über still stand, muß der ganze Faden zwischen dem Beken und den beiben eisernen Leitern genezt werden, das mit er desto leichter lauft.

Man muß auch die Schnur und das kleine hblzerne Rad, welches den hblzernen Regulator in Bewegung sezt, von Zeit zu Zeit mit Wasser naß machen, damit sie sich leichter gehörig bewegen. Wenn die Schnur troken wird, so dreht sie den Regulator nicht gehörig, und die Seide wird ungleich auf den Hassel ausgetragen, so daß die Faden auf demselben an einanzber ankleben, indem sie auf einander zu liegen kommen, ehe noch die früher ausgewundenen Faden Zeit hatten, troken zu werden. Denn der hblzerne Regulator ist so berechnet, daß er die Faden auf den Haspel nur so auslegt, daß sie einander schief mod in so wenigen Puncten, als mbglich, berühren, damit die Faden Zeit haben abzutroknen, ehe sie mit den folgenden in Berührung kommen. Wenn die Faden aneinander kleben, weil sie zu frühe mit einander in Berührung gebracht wurden, so ist die ganze Seide verdorben.

Die sogenannten Atlaß-Cocons, (weil sie wie Atlaß glanzen), verlangen nur ein mittelmäßig warmes Wasser im Beken. Der Grad von Barme, der für feine Cocons nothwendig ist, würde sie gänzlich verderben, indem die Seide zu dik abliese, und werkig würde. Man sindet den nothigen Grad von Barme für dieselben, indem man sorgfältig die Art und Weise unterssucht, wie die Seide von den Cocons, die man zuerst in das Beken thut; herabkommt; sindet man, daß sie zu dik abgeht, so sezt man nach und nach kaltes Wasser zu, die man die geshdrige Temperatur gefunden hat. Man darf diese Cocons nicht lang im heißen Wasser liegen lassen, und nur einige derselben auf ein Mahl in's Wasser thun. Wenn man auf diese Umzskände nicht achtet, läust die Seide zu dik ab, wodurch dann

ber Faben bei dem Abwinden alle Augenblike bricht, und nicht bloß die Seide felbst verloren geht, sondern auch diesenige, die man erhalt, grob und ungleich wird.

Wenn einmahl soviel Seide auf den Haspel aufgewunden ist, als man für hinlänglich erachtet, z. B. die Seide von 3 Pfund Cocons, so nimmt man den Haspel ab, und stekt einen neuen auf, damit die Arbeit nicht unterbrochen wird. Die Seide bleibt 6 bis 8 Stunden lang auf dem Haspel, und, wenn es möglich ist, noch länger, indem sie vollkommen troken seyn muß, che man sie von dem Haspel abnimmt.

Wenn die Cocons, die man in das Beken that, beinahe fertig sind, muß man das Rad still stehen lassen, die Cocons zu jeder Scite mit einem Sethlössel herausnehmen, und sie auf einen Teller in der Nähe des Dseus legen. Dieß geschieht aus einem doppelten Grunde: 1) damit sie sich nicht mit den neuen Cocons vermengen, die man zum Abwinden nachschützet; 2) weil, wenn nan die alten Cocons so lang im Wasser ließe, bis die frischen gehörig zubereitet sind, die Seide nicht schnell und gehörig abgewunden werden könnte.

Sobald die Seide ganzlich von den Cocons abgewunden ift, nimmt man die noch übrige Hulle, welche das Insect entshalt, aus dem Beken, und wirft sie weg, damit das Wasser nicht dadurch verunreinigt, und folglich die Seide verdorben wird.

Man muß dafür forgen, daß an jedem Ende des Bekens eine gleiche Anzahl von Cocons zu liegen kommt, damit die Seidenfaden gleich dik werden. Wenn an einer Seite weniger Cocons liegen, so wird nicht bloß der Faden auf dieser Seite dunner, sondern er reißt auch ehe. Man muß daher die Cocons einzeln, und nie mehr als zwei auf ein Mahl eintragen. Wenn man z. B. vier oder fünf auf ein Mahl eintrüge, so wird es auf dieser Seite zu schwer, und der Faden bricht, weil das Gleichgewicht verloren ist.

Wenn man die Seidenfaden um die beiden kleinen Drahtsftuke, die sie auf den haspel leiten, anlegt, so muß man an dem rechten Drahtstuke den Faden rechts, an dem linken aber links umwinden: rechts und links ist hier nach der hand der Arbeisterinn genommen.

Je schneller das Rad läuft, desto besser windet die Seide sich ab, und desto besser verbinden sich die Enden der Faden aneinander. Man sollte glauben, daß durch die größere Schnel-

ligkeit der Bewegung der Faden überspannt und leichter abgeriffen wurde; Erfahrung hat aber gezeigt, daß der Faden nie wegen der Schnelligkeit reißt, sondern daß, im Gegentheile, je schneller desto bester gewunden wird.

Nachdem die gehörige Menge Seide auf dem Haspel aufgewunden wurde, reinigt man die Seide von allen losen Faden mittelst der Finger, und nimmt hierauf eine kleine Handvoll rauher Seide, wäscht sie, um sie gehörig zu reinigen, drüft sie aus, und taucht sie in kaltes Wasser, worauf man mit derselben mit der flachen Hand mehrere Mahle die Seide auf dem Haspel ringsumber abreibt; und mit dem Ballen der Hand aufflopft. Hierauf gießt man etwas kaltes Wasser auf die Seide, und treibt dann den Haspel mit aller nur immer möglichen Schnelligkeit acht bis zehn Minuten lang herum, um alles Wasser wegzuschnellen, worauf man den Haspel bei Seite auf einen luftigen Plaz stellt, damit die Seide vollkommen troknet: man darf die Seide aber nicht der Sonne bloß stellen, wodurch sie ihre Farbe verlieren und verdorben würde. Auf diese Weise wird die Seide rein und glänzend.

Bei dem Zurichten der Doppel: Cocons zum Abwinden nimmt man mehr von denselben auf ein Mahl in das Beken, als von der feinsten Sorte. Ehe man sie aber in das Beken bringt, nunk man sie von aller außen anhängenden rauhen Seide reinigen, damit sie in dem Beken gehörig spielen. Das Basser muß ferner siedend heiß senn, und, da man hier eine grösbere Seide erhält, und außen viel rauhe Seide (Werg) ansliegt, benügt das Mädchen, welches das Rad dreht, die Zeit, während die andere Beibsperson die Cocons im Beken zum Abwinden zubereitet, und puzt die rauhe lose Seide von der bereits auf dem Haspel besindlichen Seide weg.

Bei dem Abwinden der feinen Seide befinden sich immer zwei Strahne zugleich auf dem Haspel: bei dem Abwinden der Doppel=Cocons hingegen beschränkt man sich bloß auf eine Strahne. 80)

Digitality GOOGLE

⁸⁰⁾ Obschon Hr. Stephenson hier einige interessante Bemerkungen über bas Abwinden ber Seibe mittheilte, so ist hier doch das wichtige Sortiren der Seide nach der Feinheit der Faben ganzlich übergangen. Die Knnst des Abwindens der Seide hat soviele Feinheiten, als die Seide selbst, und eine Virtuosinn in dieser Kunst erhöht, den Werth

Die Art, wie die Franzosen ihre rauhe Seide und die Abfalle beim Abwinden, (Die sogenannte Floretseide oder Filoselle) behandeln, ist folgende. Alle Cocons, durch welche sich die Nachtfalter durchgebissen haben, alle leichten Cocons, die man zum Abwinden ungeeignet findet, alle Hüllen, die man aus dem Beken weggeworfen hat, nachdem die Seide davon abgewunden wurde, werden zusammengethan.

Diejenige Floretseide, die ihre gelbe Farbe behalten soll, kommt in einen großen kupfernen Ressel, und wird daselbst von einem Manne mit nakten Füssen eingetreten, wie es in Schott-land einige Weiber bei dem Waschen ihrer Wässe zu thun pstegen. Die Cocous werden von Zeit zu Zeit mit den Händen umgekehrt, und das Treten hierauf fortgesezt. Diese Arbeit dauert ungefähr zwei Stunden, wobei immer umgewendet und von Zeit zu Zeit frisches Wasser zugegossen wird, die man sieht, daß die Seide von den Cocous leicht losgeht, wenn man sie mit den Fingern zupft. Da die am Rande liegenden Cocous beim Treten der Kraft der Füße bsters entzogen werden, so wirft man die am Rande besindlichen sleisig in die Mitte, das mit sie gleichfalls gehörig durchgetreten werden.

Wenn sie gehdrig abgeschieden ist, bringt man sie an den Bach, und bindet die Cocons in ein reines Tuch, damit die Seide sich nicht vermengt. Am Bache gießt man von Zeit zu Zeit frisches Wasser auf, die man sieht, daß alles Wasser rein absließt, ohne auf irgend eine Weise getrübt oder gefärbt zu seyn. Wenn dieß der Fall ist, breitet man die Seide in der Sonne aus, um in derselben zu troknen, und wenn sie troken geworden ist, ist sie fertig.

enjumenty Gloropie

ber Seibe dfters um 20 p. C. Wenn man in einem Lanbe ernstlich baran benkt, Seibenzucht einzuführen, so muß man während ber 10 — 12 Jahre, die die Maulbeer-Bäume brauchen, um als Sträuzcher heranzuwachsen, jährlich ein halb Duzend geschikte Arbeiterinzenn nach Piemont schiken, (wo diese Kunst den Sipsel der Bollkommenheit erreicht hat) um sie baselbst Seide abwinden lernen zu lassen. Aus Büchern, und von Abwinderinnen, die man aus Italien kommen läßt, lernt man diese Kunst nicht: denn eine Meisterinn in dieser Kunst sich zu gut in Italien, als daß sie für denjenigen Lohn nach Deutschland gehen würde, den man ihr dei Einführung der Seidenzucht geben kams.

A. b. U.

⁸¹⁾ Technic. Repository. N. 55. S. 44.

Benn biese Seibe weiß werden foll, so bringt man bie Cocons querft in einen Reffel mit faltem Baffer, in welchem man fie 24 Stunden lang liegen laft. Dann gibt man foviel Waffer in einen kupfernen Reffel, als nothig ift, die Cocons gehbrig barin zu fochen, fo baß alfo biefe bavon bebett werben. In diesem Baffer Ibset man auf jedes Pfund Cocons ein Biertel Pfund gute Seife auf, und wenn die Seife vollkommen aufgelost ift, bindet man die Cocons in ein reines Tuch, um au verhindern, daß die Seibe nicht gufammenlauft, und bringt fie in den Reffel, wo man fie fo lang tochen lagt, bis man fieht, daß die Cocons weiß geworden find. Wahrend des Ros chens halt man die Cocone mit einem Stote immer unter Baffer, bamit fie alle gleichformig ausgesotten werben. fie gehorig weiß geworden find, nimmt man fie heraus, führt fie jum Bache, und mascht fie baselbst fo, wie die vorigen, bis bas Waffer vollkommen flar ablauft, worauf man fie an ber-Sonne ausbreitet, und eben fo trofnet.

Obschon diese lezte Sorte von Seide, sie mag weiß oder gelb seyn, gleichen Preis hat, so zieht der Kaufmann doch die erstere oder gelbe vor, indem diese, wie er sagt, weniger von ihrem natürlichen Gummi verloren hat, als diesenige, die gessotten wurde, und daher auch alle Farben besser annimmt, als leztere.

Ich will hier eines Umftandes noch ermahnen, der gwar nicht an seinem Plaze ift, aber boch vielleicht beachtet zu merben verdient. Als ich in ben legten Jahren meines Aufenthal= tes zu Montauban nicht so viele Blatter fur meine Raupen in der Nachbarschaft hatte, als ich brauchte, und dieselben eine halbe Stunde weit hertommen laffen mußte, pflutte man fie zwar, wie gewöhnlich, in Rorbe, führte mir aber diefelben in Gaten gu. Da fie auf biefe Beife einige Beit in ben Gaten liegen mußten, erhizten fie fich, und schwizten, fo baß fie bei bem Ausbeuteln gang naß aus bem Safe famen. Da ich ein fehr trokenes Gewolbe hatte, ließ ich die Blatter auf dem Boden beffelben, den ich vorher rein kehren ließ, ausbreiten, und von einem Arbeiter mit einer bolgernen Gabel fleißig umkehren, bis fie pollfommen trofen murden: ber Arbeiter mußte fo fanft als möglich babei verfahren, bamit er bie Blatter nicht zerquetschte, und ich ging mahrend biefer Arbeit nicht von feiner Geite. 3ch bemerkte nie, daß biefe, auf die angegebene Weise behandelten

Blatter, obichon fie geschwizt hatten, die mindeste uble Birfung hervorbrachten: die Raupen fragen fie mit großem Uppetite, blieben gefund und ftart, bis fie aufftiegen, und gaben eine gehorige Menge trefflicher Seide. Als ich über diefen Bufall nachdachte, schien es mir, daß es in einem weniger trofenen Lande, als das südliche Frankreich, wie'z. B. in England, fogar vortheilhaft werden konnte, wenn man die Blatter fchwigen ließe, indem auf diese Beise eine große Menge ber gu groben Gafte, welche biefe Blatter in feuchteren Landern enthalten, weggeschafft werden konnte, mas bei Maulbeer = Baumen, Die. wie gegenwartig in England, in ftart gedungtem Gartenboden gezogen werden, wo die Blatter viel zu faftig werden, als baß fie ben Raupen gut anschlagen konnten, (in Frankreich halt man, wie gefagt, folche Blatter fogar fur bochst gefahrlich) um fo mehr nothwendig zu fenn scheint. (herr Stephen: fon municht, daß die Gesellschaft Bersuche hieruber anftel= -len ließe, um der Sache anf die Spur zu kommen, indem es bochft nothwendig ift, ben Raupen bas gefündefte Autter zu verschaffen.)

Um den wahrscheinlicheren mittleren Ertrag bei der Seiben-Jucht zu erfahren, fragte ich einen der erfahrensten Manner in diesem Zweige der Landwirthschaft. Er versicherte mir, daß er eine Seidenernte alletdings für gut erklärt, wenn er aus zwei Loth Eiern fünf Pfund Seide erhält, obschon er auch Jahre hatte, in welchen er sechs, sieben, acht, und sogar nenn Pfund ans zwei Loth Eiern gewann: ja er kannte einige Landwirthe, die 10 Pf. Seide aus derselben Menge Eier erhielten. Er wiederhohlte aber, daß er sich gern mit fünf Pfund Seide begnügt, vorzüglich, wenn er viele Raupen zieht, indem der Ertrag an Seide in dem Maße abnimmt, als man viele Raupen auf ein Mahl zieht, da es durchaus unmöglich ist, auf eine sehr große Menge berselben jene Ausmerksamkeit zu wenden, die man einer kleineren allerdings schenken kann.

⁸²⁾ Es ist unglaublich, wie schnell bas Verhältniß ber Raupen zu ben Socons abnimmt, wenn bie Jahl ber Raupen zunimmt. Wenn man z. B. aus 4 koth Eiern 120 bis 130 Pf. Cocons rechnet, so erhält man aus 16 koth Eiern nur mehr 3 bis 3½ 3tr. Cocons, und aus 32 koth Eiern gar nur 6 3tr. Darin besteht aber gerabe ber Borztheil bei ber Seidenzucht für ben kleineren kandwirth, daß er verz baltnismäßig mehr bei der Seidenzucht gewinnt, als ber große Güz

Ich will hier noch bemerken, daß man, in Frankreich, weihundert und zwanzig Cocons auf Ein Pfund rechnet, wenn sie mittelmäßig gut sind;

daß man, um soviel Raupen zu füttern, als man zu Eisuem Zentner Cocons braucht, zwei und zwanzig bis drei und pvanzig Zentner Maulbeer = Blatter als Futter für dieselben wichig hat;

daß Ein Zentner Cocons nur zwischen neun bis zehn Pf.

daß, ein Jahr in das andere, das Pfund Cocons nur 25 Ells gilt;

daß die gesponnene Seide, bis sie gereinigt und zum Ber-, abeiten auf dem Stuhle fertig'ist, beinahe ein Biertel am Gewichte verliert;

daß endlich das Pfund gesponnene Seide, ein Jahr in das andere, in Frankreich 25 Livres gilt.

Hantagen auf sandigem steinigen Boden zu forgen, der zwar jährlich umgegraben und gereinigt werden muß, aber durchaus nicht gedüngt werden darf, und die Maulbeer-Baume bloß aus danen zichen zu lassen, indem dieß die schnellste und leichteste Bermehrungs urt derselben ist, und man dadurch zugleich immer zarte junge Blätter für die jungen Raupen erhält. 83)

Er schließt mit einem Auszuge aus Hrn. Martelon's Denkschrift, die derselbe nach 18 jährigen Versuchen über die Ursachen des Verkalles der Seiden = Zucht dem Minister unterslegte, und Hrn. Stephenson im Manuscripte mittheilte. Dr. Martelon sindet die Ursachen des geringeren Extrages der Seidenzucht in Frankreich: 1) in Mangel an Reinlichkeit, die sür die Gesundheit und das Gedeihen der Raupen unerläßelich ist; 2) in dem Ausseinanderhäusen zu vieler Raupen in zu ingen Räumen; 3) in dem Einsperren der Raupen oder in dem Ausschließen der freien atmosphärischen Luft, wodurch die Luft in dem Zimmer allmählich tödtlich für die Raupen wird.

Sr. Martelon fing feine Abhandlung damit an, daß er

ter-Besiger. Geber Bauer kann 2 loth Gier ausbruten lassen, und baraus 5 Pf. Seibe gewinnen, die ihm an 60 fl. tragen, wenn seine Madchen die Seide abwinden konnen.

⁸³) Bergl. Unm. 40. S. 138 und 56. S. 153.

bem Minifter bewies, dag ein Selbenwirth (fabriqueur); ber mar ein Zimmer von 18 guß Lange, eben folder Breite, und 15 Ruß Sbbe hat, ohne die mindefte Bedenklichkeit 40 Loth Gier ausbruten lagt, bie ihm, wenn fie ziemlich gut find, acht mahl hundert taufend Raupen geben. Wenn biefe Raupen reif werden, werden fie Ringer Dit, und tonnten unmöglich in diefem Raume Plaz finden, wenn fie nicht, wie alle anderen Thiere, in jedem Alter fterben tonnten. Wenn wir annehmen, fagt Br. Martelon, daß bei ber vierten Sautung die Balfie ber= felben gestorben ift, so bleiben noch 400,000 ubrig, die unmbg= lich in einem folchen Zimmer Plag haben konnen, wenn man bedenkt, daß hundert Raupen wenigstens Ginen Quadratfuß brauchen, wo fie gehorig untergebracht fenn follen. Gin folcher Seibenwirth muß alfo fein Zimmer fo mit Stellen anfullen, baß man nichts wie eine Daffe von Insecten und Dift in bemselben findet, wodurch die Luft nothwendig verborben werben muß. Mun kommt noch bie Grausamkeit hingu, in einem folden Bimmer Fenfter und Thuren fest juguschließen, alle auffere Luft abzuhalten, und biefe Zimmerluft, die faum mehr athembar ift, durch bichte Raucherungs = Wolfen noch mehr ju perberben.

Bon den ersten zwei Sautungen füllen die jungen Raupen nur zwei Stellen, weil sie noch klein sind, und folglich wenig Raum einnehmen: sie gedeihen nach Wunsch, und ihr Wirth ift voll suffer Hoffnung eines gluklichen Erfolges.

Wenn die dritte Häutung kommt, sind die Raupen um ein Achtel größer geworden, und nehmen dann sechzehn Mahl mehr Raum ein. Bon diesem Augenblike an zerstört eben dieseser Wirth alle seine schönen Hoffnungen selbst. Er schließt Fenster und Thure, verstopft jede Rize, wodurch nur die minzbeste frische Luft eindringen konnte; er heizt mit großer Auslage dieses Zimmer, und erstift, buchstäblich, die Raupen durch seine Räucherungen.

Während der ersten beiben Lebensperioden der Raupen ist es nicht absolut nothig, frische Luft in das Zimmer zu schaffen, indem die Raupen kaum den zwanzigsten Theil des Zimmers einnehmen: der Mist vertroknet von selbst; denn er wird kaum Einen Zoll oder hochstens anderthalb Zoll dik. Allein, in dem dritten Lebens: Alter sieht es anders ans. Die Raupen füllen bereits 16 Stellen, und werden nun jeden Tag bis zu ihrer

Reise größer, so, daß sie bald das ganze Zimmer aussällen. Der Mist nimmt in Berhältniß der großen Menge Blätter zu, die sie freßen, und des Unrathes, den sie absezen, und wird in diesem Alter schon 5 bis 6 Zoll hoch. Die Luft im Zimmer, voll giftiger Feuchtigkeit, die aus den Raupen und ihrem Unrathe und aus den Blättern emporsteigt, läßt den Unzath nicht troken werden: er erhizt sich, und nezt und ät die Raupen an, die nun ihre Lebhaftigkeit verlieren, und selbst das beste Futter nicht mehr anrühren.

Juweilen vollendet die Raupe, selbst unter allen diesen Drangsalen, wenn sie stark genug ist, ihr brittes Alter, und selbst ihr viertes: allein, in dem Augenblike der Reise, wo sie aufsteigen soll, unterliegt sie endlich, angestekt und erschopft, unter ihren vielen Leiden. Pergebens erwartet der Wirth den Lohn für seine Kost und Mühe: die verpesteten Würmer vers mbgen nicht aufzusteigen und zu spinnen; vergebens will er ihnen mit seinen Händen auf das Spinngerüst helsen; er tödtet ihrer dadurch nur noch mehrere, denn sie fallen herab, oder les gen nur hier und da einige Faden an. Nun sieht der Wirth mit Entsezen den Untergang seiner Hossnungen herannahen, und, um denselben zu beschleunigen, räuchert er mit Gesundheitss Rauch alle noch lebenden Raupen zu Lode.

Die armften Dorfer, wo die Bobnhaufer nur mabre Sut= ten find, find bafur die Plaze, wo man meistens die reichfte und die sicherste Ceiden=Ernte findet. Diese, ungeachtet aller Sorgfalt fie ju schließen, großen Theils doch noch immer luftigen Sutten haben Locher genug, burch welche frische Luft in und burch fie bringen kann: dieß ift die Urfache, warum die Raupen hier gebeihen. Die reicheren Nachbarn, beren Baufer beffer gegen Wind und Wetter geschutt find, erstaunen über den Segen Gottes bei ben Armen, und ftellen biefe bei ihren Seis benraupen als Barter an. Allein hier gelingt ihnen ihr Se= gen nicht mehr, und fie find einfaltig genug, nicht einzuseben, daß es bloß die beffere Luft ihrer halb offenen Saufer ift, welcher fie bas beffere Gebeihen ihrer Raupen gu banten haben; fie schreiben bas Diflingen, in ihrer neuen scheinbar befferen Lage, bald ber Size, bald ber Ralte, bald einem bbfen herr= schenden Windt, bald ber Natur bes Bodens, balb ber Menge der Blatter, bald dem Monatfluffe der Weiber gu, die Die Raupen warten.

So war der Zustand der Seiden; Zucht in Frankreich, ehe Hr. Martelop fand, daß bloß Mangel an Reinlichkeit, Mangel an frischer Luft die Ursache alles jenen Unheiles ist, welches den Seidenwirth um seinen Ertrag bringt. Durch sleißiges Auspuzen und Verhindern, daß der Mist nicht in Gährung geräth, durch immer freieren Zutritt der Luft, beseitigte er nach 18jährigen Versuchen alle Gefahren, und überzeugte sich, daß die Seidenraupe nach der zweiten Häutung auch die freie Luft ertragen kann.

Das heillose Verfahren, welches man ehevor im südlichen Frankreich bei der Seiden = Bucht befolgte, befchrankte fich nicht bloß auf die Leichen der Raupen, fondern wurgte auch Menschen, vorzüglich Rinder. Man bemerkte häufig, daß Rinder an der Bruft von Muttern, die mit Wartung und Pflege ber Seidenraupen beschäftigt waren, dahin ftarben, und die Sterblichkeit unter ben Sanglingen in jenen Gegenden, wo die Seibengucht ftark betrieben wird, wie zu Tiers, Narbonne, Caftrie 2c., war zur Zeit der Seidenwirthschaft angerordentlich groß. Man schrieb dieß einer giftigen Gigenschaft der Milch der fan= genden Mutter zu, die durch das Warten und Pflegen der Raupen entstehen soll: allein es ift lediglich die Wirkung der vervesteten Luft ber Zimmer, in welchen man die Seidenraupen auf die oben angegebene verkehrte Weise zog, die die Mutter frank madte und die ichwacheren Rinder todtete. Baufig bekamen die Weiber, die die Seidenraupen in folchen Zimmern warteten, die Gelbsucht, und wurden fo gelb, wie die Raupen, und wenn sie hier und da die leichtesten Berlezungen an der haut hatten, fo entstanden damus brandige Geschwure (wie in Keldspitalern, wo der Typhus herrscht). Seit die beffere Methode bei der Seiden-Bucht eingeführt ift, wird fein Arbeiter bei ben Seidenraupen mehr frank.

In Folge der Versuche des Hrn. Martelon trugen die Staaten von Languedoc, nach dem Wunsche des Hrn. Minissters, auf einen Versuch im Großen an, die Seidenraupen ganz in freier Luft zu ziehen. Hr. Martelon, der den Versuch leiten sollte, erhielt 1200 Livres zur Aussührung dessehen. Er wurde im J. 1764 (in Gegenwart des Hrn. Stephenson) zu Montpellier mit dem glüklichsten Erfolge vollendet. Acht und ein Viertel Pfund Cocons gaben Ein Pfund Seide, wäh=

rend man sonst zwolf Pfund Cocons zu soviel Seide rech= net. 84)

Dieses gunstige Resultat veranlaßte im folgenden Jahre einen zweiten ähnlichen Versuch, zu welchem Hrn. Martelop1800 Livres vorgeschossen wurden; allein die Witterung war in diesem Jahre so kalt und naß, und es regnete gerade zur Zeit des Aufsteigens der Seidenraupen so gewaltig, daß es unmbglich ward, den Raupen trokenes Futter zu verschaffen. Der Versuch mißlang; es mißrieth aber auch zugleich die SeidenErnte im ganzen südlichen Frankreich.

Man stellte nun zwar keinen neuen Bersuch mehr an, die Seidenraupen im Freien zu ziehen; allein die beiden früheren Bersuche des Hrn. Martelop offneten allen Seidenwirthen die Augen; sie lernten die Nachtheile kennen, die dadurch entsstehen, wenn man viele Raupen in einem engen Raume zussammenhäuft; sie lernten die Nothwendigkeit der Reinlichkeit, des sleißigen Ausmistens einsehen, die Unerläßlichkeit reiner frisscher Luft für die Raupen begreifen, und die Seiden-Zucht beskam eine neue Gestaltung und neuen Umschwung.

Die Eigenthumer des Languedoker-Canals geriethen auf die wohlthätige Idee, beide Ufer dieses Canales, der das mittelsländische Meer mit dem Ocean verdindet, auf einer Streke von 120 engl. Meilen von Agde die Toulouse mit weißen Maulbeer Baumen zu bepflanzen, und Hr. Martelon bekam die Leitung dieser Pflanzung, von welcher ihm das Zehntel des Ertrages zugesichert wurde. Sie übertrugen ihm ferner eine große Streke ihnen zugehdrigen wüsten Landes mit heken von Maulbeer-Baumen zu bepflanzen, und er entsprach ihren Bunsschen, wofür er auch reichlichen Lohn erhielt.

XL.

Miszellen.

Berzeichniß ber zu London vom 8. bis 21. December 1826 ertheilten Patente.

Dem Thom. Manchett, Bunbargte in Berner's fireet, Mibbleser; auf Berbesserungen an Apparaten zum Brennen bes Dehles und anderer brennbaren Substanzen. Dd. 8. Decbr. 1826.

⁸⁴⁾ Auch der Uebersezer zog vor 30 Jahren Seidenraupen in freier Luft, und sie gediehen trefflich: allein die Bogel holten sie vor dem Einspinnen. A. d. u.

Dem Rob. Dick in son in Rew Park : ftreet, Southwark; auf Bilsbung, Ueberzug und Bekleibung von Gefäßen ober Pakoorrichtungen zur Aufbewahrung und Versenbung von Gutern und Producten sowohl in fluse siger als sester Form und zu anderen nüzlichen Iweken. Witgetheilt von einem Auslander. Dd. 8. Decbr. 1826.

Dem Karl Pearfon b. jung., Esq. zu Greenwich, bem Rich. Witth, Mechaniker zu Stanlen, Stafforbibire, und Wilh. Gilmann, Mechaniker zu Whitechapel; auf eine neue ober verbefferte Methobe Barme

zu nuxlichen 3weten anzuwenden. Dd. 13. Decbr. 1826.

Dem Karl harbleben, Esqu., Great Ormond: Street; auf Masschinen zur Erleichterung ber Bergwerk: Arbeit, und leichterer Gewinnung ber Demante und anderer kostbarer Steine, des Goldes, Silbers und anderer Metalle, sowohl aus dem Gange als aus dem Sande und aus der Erde, welche Maschinen auch zu anderen nüzlichen zweken vorwendet wers den konnen. Dd. 13. Dechr. 1826.

Dem Joh. Coftigin, Baumeister zu Cotton in Irland; auf Berbef= .

ferung an Dampfmaschinen und Apparaten. Dd. 13. Decbr. 1826.

Dem Peter Madan, Gentleman in Great Union : ftreet, Borough; auf Berbefferungen, woburch die Namen der Straßen und anderer Aufsichten auffallender und dauerhafter werden. Mitgetheilt von einem Fremsben. Dd. 13. Decbr. 1826.

Dem Wilh. John fon, Gent. zu Droitwich; auf Berbefferungen in ber Art bes Berfahrens und in ber Form bes Apparates zum Salzsieben

und zu anderen 3weten. Dd. 18. Decbr. 1826.

Dem Morig be Tongh, Baumwollenspinner zu Warrington; auf Berbefferungen an Maschinen zum Burichten, Spinnen, 3wirnen und Ab-

winden faseriger Substanzen. Dd. 18. Decbr. 1826.

Dem Karl Harsleben, Esq. in Great Ormond : street; auf Bersbesserungen von Schiffen und anderen Fahrzeugen, die sich auch zu anderen Iweken verwenden lassen, und an den Maschinen zum Treiben berselben. Dd. 20. Decbr. 1826.

Dem Thom. Quarrill, Lampen-Fabrikanten am Peter's hill, Doctor's Commons, kondon; auf Berbesserungen an Lampen. Dd. 20.

Decbr. 1826.

Dem Wilh. King ston, Muhlenbau: Meister zu Portsmouth, und G.Stebbing, Verfertiger von mathematischen Instrumenten zu Portsmouth, Highstreet; auf Berbesserungen an Instrumenten zu leichterer und sicherer Bestimmung bes Takelwerkes und Schwerpunctes ber Schiffe und anderer Fahrzeuge. Dd. 20. Decbr. 1826.

Dem Melvil Wilfon, Kaufmanne zu London, Warnford = court, Throgmortonstreet; auf Berbefferung an Maschinen zur Reinigung bes

Reißes. Mitgetheilt von einem Fremben. Dd. 20. Decbr. 1826.

Dem Karl Geibler, Raufmanne in Cramford = ftreet, Portmans- quare; auf eine Methobe, Waffer aus Bergwerten, Brunnen und anderen

Plazen zu heben. Dd. 20. Decbr. 1826.

Dem Friedr. Und rews, Gent. in Stanford Rivers, Effer; auf Bersbesserungen im Baue ber Wagen und ber Maschinen zum Treiben berselsben, sowohl ber Dampfmaschinen als anderer, welche Maschinen auch zu anderen Zweffen taugen. Dd. 20. Dechr. 1826.

Dem Karl Random Baron de Berenger, zu Kentis = Toron; auf Berbesserungen an Pulver=Flaschen, Pulver = Hornern, und anderen verschiedench Gerathen, in welchen man Pulver zum Laden von Flinten, Pistolen und anderer Feuergewehre bei sich führt. Dd. 20. Decbr. 1826.

Dem Joh. Greg. hancock, Fabrikanten zu Birmingham; auf eine neue elastische Stange zu Sonnenschirmen und anderen abnlichen 3weten.

Dd. 21. Decbr. 1826.

Dem Valentin Bartholomew, Gentleman in Great-Marlboroughsftreet; auf eine Verbesserung an Schirmen für Lampen und andere Lichter. Dd. 21. Decbr. 1826. (Aus dem Repertory of Patent - Inventions. Januar 1826. S. 62.)

rocurror Google

Patente, die in America vom 12. April bis 9. Mai genommen wurden.'

(Kortsezung von Bb. XXII. S. 167.)

Auf Berbefferungen an ber Schaukel-Baschmaschine. 12. April. Joh. G. Philip, Rinderhoot, R. York.

Auf Berbefferungen an ber Art Ginzapfungen einzuschneiben. 12. April.

Ih. Green, Manlius, R. Dort.

Auf Berbefferungen an ber Pumpe. 13. April. Theod. Brooks,

Rutlard, R. York. Auf Berbesserungen an ben Zahnen bes Cultivators ober ber Harke.

13. April. Balbren Beach, Philabelphia.

Muf Berbefferungen an dem Teppich : Weberstuhle. 14. April. Horax Bater, R. York.

Auf Berbefferungen in ber Art Schiffe gum Ausbeffern aufzuheben. 15. April. Benj. Waterhoufe, R. York.

Auf Berbefferungen beim Brantweinbrennen aus Moft unb Korn. 15.

April. Samuel Harwood b. III. Braintra. N. York.

Muf Berbefferungen an ber Rogmuble. 15. April. Abmiral Barren, Sangerties, R. Jork. Auf Berbesserungen an der Bohr= und Zapfen= Maschine. 17. April.

Admiral Warren, ebendaselbst.

Auf Berbesserungen an ber Korn-Muhle. 18. April. Moody Stockman, hampton, New-Bampfhire.

Muf Berbefferungen an bem Pfluge aus Guß-Gifen. 19. April. Thab.

Fairbanks, Johnsburg, Bermont.

Auf Berbefferungen auf ein kegelformiges Bafferrab. 19. April. Boswell Bilcor, Franklin County, Ohio.

Muf Berbefferungen an bem Weberftuhle. 24. April. Derfelbe.

Muf Berbefferungen an ber fentrechten Gage. 22. April.

Booth, Southburn, Connecticut.

Auf Berbefferungen an ber Methobe, gur Bereinigung ber Baumwolles und Wolle = Rollen. 22. April. Garbner Barton, Jr. Shaftesburn, Bermont.

Muf Berbefferungen am Firniffe zu Mobeln. 22. April. Marcus

Curtis, Tron, N. York.

Auf Berbefferungen in ber Art, aufgewundene Seile burch Maschinen zu reinigen. 24. April. Ezek. Wat erhou fe, Garbiner, Maine. Auf Berbesserungen an bem Triebwerke zu Muhlen 2c. 25. April.

Karl Wortham, Warren County, Nord Carolina.

Muf Berbefferungen an ber Maschine jum Reinigen' bes Kornes von Rattenmist zc. 25. April. Lemucl Lee und Cornelius Maften, Penn= Yan, Yates County, R. York. Auf Berbefferungen in ber Bebe-Schraubenbuchse und Rappe ber Car-

ronaben zc. 26. April: Enoch Sibben, R. York.

Muf Berbefferungen an ber Maschinerie jum Steuern ber Schiffe. 26. April. Steph. G. Clark und G. Stimfon, Charlestown, Maffach. Auf Berbesserungen im Baue ber Eisenbahnen. 27. April. Beinr.

Pintees und Thom. R. Williams, London, England.

Muf Berbefferungen an Dampfbothen zum Schiffen in seichtem Boffer. 28. April. Benj. Phillips, N. York.

Auf Berbefferungen am Pfluge. 28. April. Wilh. Cod, Luzerne Township, Pennsylvania.

Auf Berbefferungen an der horizontalen Spinn = Maschine. 2. Man.

Bemele Sunt und Geth Wheelock, Knor, R. York. Muf Berbefferungen an ber Maschine zum Biegelpreffen. 2. Mai.

Jul. Willerb, Baltimore.

Auf Berbesserungen an dem senkrechten Jenny zum Wollenspinnen, Kai. Jak. Matthews, Schenectady, N. York.

Auf Berbefferungen an ber Berfertigung kunftlicher Erbballe. 4. Dai. Wilh. B. Unnin, Bofton.

Muf Berbefferungen an bem Schiefen Pferbe Tret = Rabe.

Elias Holliban, Schoharic, N. York.

Auf Berbefferungen an ber Maschine zum Ziegelformen. Dav. Batfon, Fanettwille, Maine.

Muf Berbefferungen an Gifenbahnen. 6. Dat. Ethan. Baldwin,

harrisburgh, Pennintvania.

Muf Berbefferungen an ber Maschine zum Kornbreschen. Joh. Shaw, Kennebec County, Maine.

Muf Berbefferungen an ber Mafchine jum Stellen ber Bafferraber.

9. Mai. Jarc Benebict, Fabius, N. Dort.

Muf Berbefferungen im Deten ober Belegen ber Biegel-Defen. 9. Mai. Sam. R, Bakewell, Wellsburgh, Virginia. (Aus dem London Journal of Arts. Decbr. 1826.)

Preisaufgabe der f. Akademie zu Bruffel fur das Jahr 1827.

In ber Boraussezung, bag bie Oberflache eines jeben von bem Binbe bewegten Flügels einer Windmuble durch eine bewegliche Gerade erzeugt wird, die fich auf ber einen Seite unter einem rechten Winkel auf eine feft= stehende Gerade ftugt, beren Lage gegeben ift, auf der anderen aber auf eine getrummte Flache, die mit der feststehenden Geraden parallel ift; wunscht man, die Leitungs = Rrummung, unter welcher ber Stop bes Windes auf die Flugel das Maximum der Wirkung hervorbringt.

Da die Berfertigung ber Spizen Taufende von Beibspersonen seit Jahrhunderten in Flandern, Brabant, und im Hennegau beschäftigt, vorzüglich in Bruffel, Mecheln, Gand, Antwerpen, Bruge, Courtran, Binche 2c., und jahrlich fur bedeutende Summen bavon in bas Ausland ausgeführt wird; man aber nicht weiß, wie und wann diese Fabriken entstanden sind, und ob fie aus bem Mustande tamen ober nicht; und ba nur fo viet gewiß ift, bag die Niederlander-Spizen die schonsten, besten und berühmtesten Spizen find; so verlangt die Akademic zu wissen: Um welche Zeit hat' man angefangen in ben Niederlanden Spizen zu verfertigen? Ift bie Erfindung biefer Runft eine nieberlandische Erfindung? Burbe fie aus bem Auslande nach ben Rie= berlanden gebracht? In welchem Zustande befindet sich diese Fabrication ge= genwartig in ben Rieberlanben?

Preis eine goldene Medaille von 30 Ducaten im Werthe. handlungen konnen in lateinischer, frangosischer, hollandischer ober flaman-bischer Sprache abgefaßt seyn, mussen aber vor dem 1. Hornung 1827 an Brn. Deweg, Secretaire perpetuel de l'Academie, unter ben ge= wohnlichen Formalitaten portofrei eingefendet werben. (Aus bem Bulletin -

d. Scienc. techn. Nov. 1826. S. 312.)

Preisaufgabe der Académie royale des Sciences, Belles-Lettres et Arts de Lyon für das Jahr 1827.

Preis aus dem Vermachtniffe bes Grn. Baboin be la Baroliere. Ungabe ber zweimaßigften Ginrichtung ber Schule fur Runfte und Bewerbe des Hrn. de la Martinière (école de la Martinière, destinée aux arts et metiers) mit besonderer Sinsicht auf die Fabriken zu Lyon.

Also Angabe ber Art und Beise bes Unterrichtes sowohl fur Anaben als für Madden; der Bortheile und Nachtheile, die baburch fur Madden entstehen; ber Bahl, Eigenschaften und bes Geschlechtes ber Lehrer ober Deifter; ber Abtheilung des theoretischen und praktischen Unterrichtes; ber inneren Polizei und Berwaltung bes Haufes; ber Bahl ber Boglinge in bem

Hause und außer bem Saufe; ber Bortheile und Rachtheile bei Bekanntma= chung ober Berheimlichung ber Fabrit = Geheimniffe; ber Berfuche gur Ber= befferung der bisherigen Berfahrungs-Beifen, die man bei bem Unterrichte

benüzen konnte.

Die Preiswerber werben ihre Ansichten nach ben hauptgrundsazen einrichten, welche von der Akademie hinsichtlich ber Dragnisation biefer Lehranftalt, fo wie burch bas Teftament bes General = Majore Martin feftgefest Diese Unstalt hat jahrlich 40,000 Franken Ginkunfte, die, nothis gen Kalles, auch noch hoher gebracht werben konnten. Die Akademie will übrigens, indem fie auf einige wesentliche Puncte aufmerksam machte, bie Preiswerber burchaus nicht in ihren Unfichten beschranten, und bietet denfelben die Ginficht ber gedruften Berhandlungen ber Akademie über biefen Gc= genftand bar.

Preis 500 Franken.

Preis aus dem Bermaditniffe bes Sorn. Chriftin und be Ruolg.

Bei ben gluflichen Resultaten, welche bie Ginfuhrung ber Bentilation fur die Gefundheit in Spitalern und Gefangniffen 2c. bisher erzeugte, ift es munichenswerth, biefelbe auch auf anbere hausliche Beburfniffe ausge-behnt zu feben. Die Akademie schlagt baber vor, die Mittel zur Ventilation zu bestimmen, und die verschiedenen Modificationen anzugeben, welche fich nach umftanden an feftftebenben ober tragbaren Bentilatoren anbringen laffen.

Preis 300 Franken. Die Preis = Ubhandlungen muffen vor dem 31. Jun. 1827 an herrn Dumas, Secretaire perpetuel de l'Academie, eingesenbet werben. (Bullet. d. Scienc. techn. Nov. 1826. S. 314.)

Mittel dem Springen der Dampfkessel vorzubeugen, vorzüglich auf Dampfbothen.

Die Times, und aus biesen bas Mechanies' Magazine, N. 169, S. 462, geben, bei Gelegenheit der Nachricht der Berftung bes Keffels eines Dampfbothes auf bem humber, folgende Borrichtung an ben Dampfteffeln als bas gwermaßigfte Mittel gegen bas Berften ber Reffel. Bekanntlid arbeiten die Dampfmaschinen auf Dampfbothen selten mit einem hoberen. Drute, als vier Pfund auf den 3oll. Wenn man nun eine vierzehn Kuß lange, an beiben Enben offene, Rohre von 3 bis 6 Boll im Durchmeffer, nach ber Große bes Reffels namlich, fo burch ben Dekel bes Reffels einlaßt, baß fle mit bem unteren Ende brei bis vier Fuß tief in bas Baffer bes Reffels eintaucht, mahrend ihr oberes Ende frei in der Luft steht, fo wird, ba eine Baffersaule von zwei Fuß Sobe mit einem Druke von Ginem Pfunde auf ben Quabrat = Boll im Gleichgewichte ift, bas Baffer in ber Rohre zu einer mit bem Drute bes Dampfes in bem Reffet correspondirenden Bobe fteigen, wie das Quekfilber im Barometer. Sobald nun der Druk bes Dampfes in dem Reffel funf Pfund auf ben Quatrat = Boll übersteigt, wird bas Waffer oben aus der Rohre ausgeworfen, und, während dadurch der Reffel bon feinem Drute befreit und alle Gefahr eines Unfalles vermieben wird, fieht jedermann am Borde bes Dampfbothes, daß die Dampfklappe überladen oder in Unordnung gerathen ift. Bolton und Batt, die Butterlen Compagnie und einige andere Dampfmaschinen : Fabrikanten fur Dampfbothe bebienen fich folder Rohren, um bie Reffel immer mit Baffer gefüllt gu erhalten. Es lagt fich nicht begreifen, wie biefe Sicherheits = Magregel nicht bei allen Dampfmaschinen und auf allen Dampfbothen benutt wird.

Gegen das Berften der Danmfkessel

schlägt ein alter praktischer Mechaniker por, zwei Keffel in einander zu hale' ten, und ben Dampf nur in bem Zwischenraume zwischen ben beiben Reffeln, bas Waffer aber in ben inneren zu halten, wodurch ber Drut bes Dampfes

verminbert und bei einer, wenig wahrscheintiden, Berftung bas Abbruben vermieben wirb. (Mechanics' Mag. 16. Dec. 1826. S. 519.)

Ueber Mittel gegen Feuersgefahr.

or. J. D. Boswell schilbert die Schrecknisse und Unglücksfälle, bie jährlich in England durch Feuersbrunste statt haben, so graphisch, als nicht bald ein guter Schriftfteller sie geschilbert hat. Er sindet die Ursache dieser tragischen Ereignisse vorzüglich in dem papiernen Baue der englischen Saufer, die er mit wahren Scheiterhausen vergleicht, und an welchen nicht bloß die Areppen saft alle, sondern auch die Wände größten Abeils von Holz sind. Er empsiehlt wenigstens die Fußboden, die in den englischen häusern meistens wahre Bühnen sind, mit Inps einige Boll hoch zu überziehen, und auf diese Weise Estriche zu bilden, die sowohl an Eleganz als an Keuersestigkeit den gewöhnlichen englischen Parquets weit vorzuziehen sind, dr. Boswell führt hier seinen Landsleuten die Franzosen als Muster auf, deren Gedäude durch ihre Estriche aus Inps weit feuersester sind.

Ueber die Granzen der Berdampfung

hat Hr. Faraday in ben Philosophical Transactions for 1826 Part III. eine sehr interessante Abhandlung mitgetheilt, welche sich in bem Philosophical-Magazine and Journal, November 1826, S. 344, und auch in ben Annals of Philosophy, Necbr. 1826, S. 436 86) abgebrukt bes sindet, die wir feineren Technikern empschlen zu mussen glauben. Bahrscheinich wird sie bald in irgend einem Journale für Physik oder Chemie übersezt erscheinen: die Granzen unserer Blatter gestatten uns nicht die Aufnahme derselben.

Dampfheizung der Treib = und Glashaufer.

"Zur heizung eines Glashauses mit Dampf" antwortet bas Mechanics' Magazine, 16. Decbr. 1826, S. 514 auf die Frage eines Glashaus-Besigers, "it bloß ein Dampsteffet, der zwolf Gallonen halt, und den jeder Aupsterschmid versertigen kann, nothwendig: sur größere hauser wird ein größerer Ressel notthig. Dieser Kessel mit seiner Sicherheits-Alappe, hydrosstatischen Wage, Drukmesser wird in einem außerhalb des hauses unter einem Dache angedrachten Ofen geheizt, und der Damps steigt durch eine Hauströhre aus dem Kessel in mehrere kleinere Röhren, die innenwendig in dem Glas voter Areibhause herumlausen, und in Entsernungen von 8 Fuß zu 8 Fuß mit Sperrhähnen versehen sind, um das ganze daus notthigen Falsen der sin Mahl zu dämpsen. Bei dieser heizungs-Urt werden die Früchte in den Treibhausern weit schöner und schmakhafter. Es ist unbegreislich, daß diese heizungs-Urt nicht allgemein bekannt und eingeführt ist. 87) Das

26) Die Annals of Philosophy horen mit biesem Jahre auf, und ersscheinen vereint mit dem Philosophical Magazine and Journal vereint unter dem Litel: The philosophical Magazine and Annals of Philosophy by Rich. Taylor and Rich. Phillips.

⁸⁵⁾ Da wir in Bayern im Oberlande eine so große Menge Gyps besiten, so ware es auch ben uns sehr zu wunschen, daß berselbe von den wohlshabenden Bayern eben so zur Verschönerung der Wohnungen gebraucht wurde, als er bisher meistens nur von den Aermeren zur Dungung der Felber benügt wird. A. d. ueb.

⁸⁷⁾ Or. Hofr. Schultes hatte sie schon im I. 1817 allen Garten-Befizern empfohlen. Bergleiche die Schrift: Anteitung zur Benuzung ber Wasserbampfe u. s. w. Bon Dr. J. G. Dingler. Mit Abbitbungen. Augsburg und Leipzig 1817.

Glashaus bes hrn. Esq. R. Shawe zu Casina, Dulwich hill, wurde auf obige Weise geheizt: der Plan des Heizungs-Apparats ist in den Horticultural-Transactions beschrieben. Hr. Stobhart, Schmid in High-Street, hat ihn ausgeführt, und ahnliche heizungen für die Horn. Barting, Austin u. a. errichtet. Wo man bereits Jüge im Glashause hat, kann das Feuer, das den Dampstessel heizt, auch zur Peizung dieser Jüge verwendet werben, so daß man warme und seuchte Heizung zugleich anwenden kann. In vielen Fällen wird sich auch die Küche hinter dem Glashause anderingen lassen, und berselbe Kessel kann zum Kochen und zum Neisen der Früchte und Gemüse verwendet werden."

Ueber Pflanzung und Wartung des edlen Kastanien=Baumes hat Hr. Gill im neuesten December = Hefte seines technical Repository, S. 370 die Abhandlung des Hrn. Lubw. Majendie, Esq., über Gultur und Ruzen des edlen Kastanien=Baumes aus dem XII. B. der Transactions of the Society for the encouragement of Arts, Manufactures, und S. 378 die Abhandlung des Hrn. Joh. Scholefield Firth, Esqu., über denselben Gegenstand aus demselben Bande der Transactions mitgestheilt, worauf wir die Besizer ober Gründe in Weinlandern ausmerksam machen zu müssen glauben. In Hopfenlandern, wo die Rebe nicht gedeiht, gibt der Roßkastianien=Baum nicht vollen Ertrag.

Analyse ber Eicheln.

Ein herr B. B. gibt in ben Annals of Philosophy 1826. R. 67. S. 43. eine etwas unvollständige Analyse ber Eicheln, beren Resultate wir hier mittheilen.

350 (Fran Gicheln gaben:	_
-	Stårfe	71 Gran
	Unauflösliche Substanz	63 · —
	Kleber	25
	Gerbestoff	10 —
,	Ertrativstoff ze. und Berluft	181 —
		350 Gran

1500 Gran abgeschatte Cicheln gaben bei ber Ginascherung 20 Gran Miche, welche

Rohlensaures Rali				•	8,8 Gran
Aezkali		•		•	5,3 —
Schwefelfa	ure	n Ralk	•		o,5 —
Salzfaure	Bi	ttererde		•	0,4
Riefelerbe			٠		0,5
Gifen	٠			• 1	0,I —
Ralterbe	٠			•	3,4 —
Bittererbe	٠	• '	`		0,5
(Berluft	٠				0,5) -
Thonerbe		•		•	eine Spur.

20,0 Gr. enthielt.

360 Gran Cichel = Schalen gaben burch Einascherung 4,5 Gran Afche, welche aus

Rohlenfaur	8			0,63	
Uezfali .	٠			•	0,82
Satzfaurer	\mathfrak{B}	ittererbe		٠	0,30
Riefelerbe			٠	٠	0,125
Gifen		•	•	٠.	0,025
Kalkerde -		•		٠	2,0
Bittererbe-	+	· •	•	+	0,6

4,500 Gr. bestand.

Beleuchtung der Zifferblatter an Rirchthurm = Uhren.

Prof. Milington macht im Mechanics' Magazine, N. 174, 23. Decbr. 1826, S. 533, die Bemerkung, daß die Beleuchtung der Ziffersblätter der Uhren an Kirchthürmen von außen sehr schwierig ift, wegen des Windes, und schlägt wor, die Zifferblätter von einer halbdurchsichtigen Glasmasse oder von Beinglas mit undurchsichtigen Ziffern zu verfertigen, und dann im Thurme eine Lampe anzubringen, die das Zifferblatt beleuchtet. Er schlägt zu Versuchen die Uhr an der Paulse-Kirche vor, an welz der die Mitte des Zifferblattes ohnedies von Glas ist.

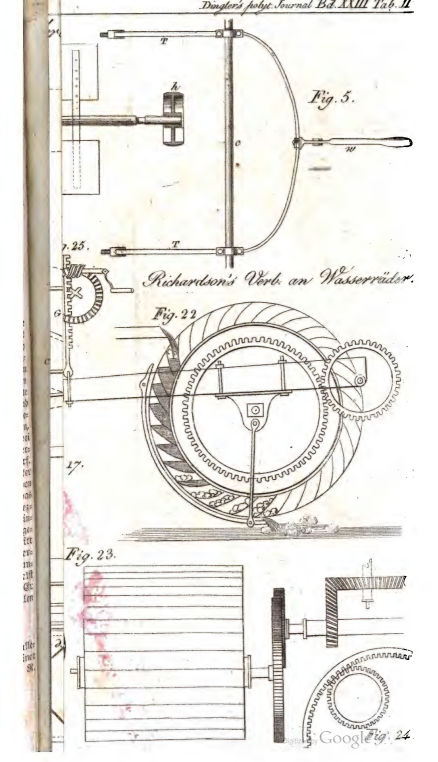
Wasserdichtes Pat = Papier, '

das in vielen källen das Wichstuch ersezt, und zu Perpakungen im Kleinen, z. B. für Seibenwaaren, Akten und Papiere von Werth und andere Gegenstände geeigneter ist, als das Pak-Wichstuch; wird in der Kadrike bessimiter Papiere des hrn. F. Rebinger in Augsburg versertigt. Das Ries in Regal-Bogen-Schöfe tostet 30 fl., das einzelne Wilden I fl. 36 kr. Die der Redaction dieses Journales zu Versuchen übergebenen Auskerbogen, hielten, die damit gemachte Probe auf Undurchdringlichkeit des Wassers über Erwartung gut aus, weshalb sie dieses wasserichte Pakpapier/zu den oben angegebenen Iweken mit Ueberzeugung empsehlen kann.

. Ueber Roft und die Mittel gegen benselben-

enthalt bas Mechanics' Magazine, N. 169, S. 452 einige intereffante Bemerkungen, von welchen wir nur folgende ausheben wollen. Gifen bient teines Beges zur Befestigung der Gebaube: benn bas Gifen wird burch ben Roft fo fehr ausgebehnt, bas es endlich bie harteften Marmor-und Bafalt = Blote fpaltet, in die ce eingefentt ift. Gifen roftet am fcneuften unter ber Erbe in fandigem Grunde, in welchem baffelbe fchnell wieber in Erz verwandelt wird, und ein ftrahliges Gefuge von bem Mittelpuncte nach außen annimmt. In Thon gefchicht bas Berroften langfamer, und bie Oberflache blattert fich bloß ab. Der geiftreiche Berfaffer biefer Bemerkungen (bem wir die Hints to Paviors verbanken) empfiehlt bas Gifen, bas unter bie Erbe vergraben werden muß, mit einer Difchung aus zwei Theilen Steinkohlen = Theer und Ginem Theile gepulverten Ralt zu über= gieben, und bas Gifen vor bem Uebertunchen zu marmen. Der Gr. Berf. gesteht, daß er noch nicht ausgemittelt habe, ob gelofchter ober ungeloschter Er empfichlt ferner noch einen Uebergug von Ralk hierzu beffer ift. Schwefel (entweder reinem ober mit Ralk gemengtem Schwefel) auf bas warme Gifen aufzutragen, wodurch eine Rinbe von Schwefeleifen auf lege terem entsteht', die die Einwirkung bes Sauerstoffes gur Roftbilbung hin-Dann ichlagt er ftatt bes Bleies, woburch bie eifernen Rohren ge= wohnlich aneinander gekittet werden, irgend einen anderen harten Kitt vor, 88) indem Blei mit Eisen galvanisch wirkt und baburch die Roster= zeugung an biefen Stellen vermehrt. . Gufieifen ift bem Rofte weniger un= terworfen, ale gehammertes; allein, wo immer jenes burch biefes mittelft Schrauben ober Bolgen verbunden wird, leidet auch legteres bavon. prophezeit ber Soutwark: Bribge aus Gugeisen, von welcher es zuweilen buchftablich Roft in die Themfe regnet, ein trauriges Ende.

⁸⁸⁾ Bozu sich ber sogenannte Wassertitt aus gekochtem Leinobl, zerfalles nem gebranntem Kalk mit etwas kurz geschnittenem Werg zu einer gaben Consistenz zusammengeschlagen, am besten eignet. A. b. R.



_{parder}Google

Polytechnisches Journal.

Achter Jahrgang, drittes heft.

XLI.

Beschreibung einer Zeichnung zu einer sich drehenden Dampsmaschine. Bon Hrn. Jak. White.

Aus bem Edinburgh New Philosophical Journal. 1826. 3. Quartal. S. 266.

Mit Abbilbungen auf Tab. IV.

Ich kann meine hier vollendete Zeichnung nur mit einer Art von Mißtrauen dem Publicum vorlegen. Es sind beinahe 200 Jahre, daß man den ersten Versuch machte, eine Dampsmasschine mit umdrehender Vewegung zu versertigen, und das Mißlingen aller, von so vielen geistreichen Mänhern im Ins und Auslande unternommenen Versuche, eine solche Maschine in Gang zu dringen, verglichen mit der Vollkommenheit, welche die Dampsmaschine mit abwechselnder Vewegung dereits erreicht hat, hat schon den Namen einer sich drehenden Dampsmaschine (Rotatory Steam-Engine) als etwas Phantastisches verrusen, und uns wenig Hossung übrig gelassen, diese Matel auszutilgen.

Wer die Grundsase kennt, auf welchen die Anwendung des Dampfes beruht, und die verschiedenen Plane, die man zu einer drehenden Dampsmaschine ausgedacht hat, der wird wissen, daß die Reibung, die durch den ungleichen Druk des Dampses auf den sich drehenden Cylinder entsteht, das große Hinderniß ist, das dem Gelingen im Wege stand. Daß diese Schwierigkeit nun nicht länger Statt hat, kann meine Zeichnung deutlich erweisen. Man nehme zuerst an, daß die Waschine aus einem großen äußeren Cylinder besteht, der durch Platten in drei Abtheilungen gebracht ist, wovon die mittlere in ihrer Länge den beiden übrigen gleich ist. In jeder dieser Abtheilung besinden sich, concentrisch, kleinere, die die sich drehenden Cylinder heißen; der Unterschied zwischen dem inneren Durchmesser des äußeren Eylinders und den äußeren Durchmesser der kleinen Cyliuder bils det den Durchgang für den Damps. Es sep, A, Fig. 29.

marker Google

em folder fich drehender Enlinder; so ift, B, B, der Durch= gang fur den Dampf. Benn ber Dampf aus dem Reffel burch bie Dampfrohre, S, eintritt und niedersteigt, so gelangt er in den Durchgang fur den Dampf, B, B, durch die Rlappe, f, wirkt auf die Stampel-Platte, P, die an dem fich drehenden Enlinder befestigt ift, und treibt biefen herum. Wenn er bei= nabe Gine Umdrehung gemacht hat, kommen bie Biertelfreise auf der Stampel=Platte in Beruhrung mit der Rlappe, jedoch nicht ebe, als die Stampel=Platte por dem Canale poruber ift, ber in ben Berbichter, C, leitet; folglich ift ber Drut auf die Rlappe beseitigt. Wenn ein Klugrad an der Maschine angebracht ift, so wird die Bewegung fortwahren; die Biertelfreise auf der Stampel = Platte werden die Rlappe offnen, und Die Stampel-Platte vorbeiziehen laffen. Run hat ber Cylinder Einen Umlauf vollendet. Wenn die Rlappe, f, anfangt sich zu bffnen, sperrt sie den Dampf ab; folglich hat tein Auf= wand an Dampf Statt, wenn die Rraft ein Alugrad ift. Die Rlappe schließt sich wieder burch ben Dampf, indem ber kleine Bebel an ber Adfe der Klappe mit dem Stampel verbunden ift, der in dem fleinen Dampfcplinder, T, arbeitet. die Rlappe fich offnet, hebt er ben Stampel in dem Cylinder, T, sobald aber die Stampel = Platte, P, vor der Rlappe vorüber ift, wirkt ber Dampf auf ben Stampel des fleinen Cylinders, T, druft ihn nieder, und schlieft die Rlappe. Auf diese Beife ift ber Cylinder nun zu einer zweiten Umbrehung bereit. Che wir weiter fahren, wollen wir annehmen, die Maschine habe bloß Ginen Durchgang fur den Dampf, fatt dreier, und biefer fen der bereits beschriebene; fo ift dann offenbar, daß, nach= bem die Stampel-Platte, P, nur eine halbe Umbrehung gemacht hat, ber Dampf einzig und allein nur an ber unteren Seite des fich drehenden Eylinders, A, worhanden fenn, und diesen bort hinauf bruten wird, wo kein Dampf vorhanden ift. Dadurch wird aber ein folcher Grad von Reibung auf den La= . gern beffelben entfteben, bag die Rraft auf ber Stampel-Platte faum etwas mehr als hinreichen wird, um den fich drebenden Enlinder umzutreiben. Um dieses Sinderniß zu beseitigen, habe ich nun den außeren Cylinder in drei Abtheilungen gebracht, wie man in Fig. 30. an ben Theilungs : Platten, x, x, fieht. Diefe Platten breben fich nicht. Die erfte Abtheilung enthalt ben Enlinder, A, ben ich bereits befchrieben habe, 'und eine

Umbrehung machen ließ; die mittlere Abtheilung halt den Cyslinder, E, und die britte den Cylinder, D. Die beiden Ends Abtheilungen, welche die Cylinder, A, und, D, enthalten, sind in jeder Hinsicht einander gleich, und die Rlappen, f, f, besins den sich auf derseiben Achse. Die mittlere Abtheilung, welche den Cylinder, E, enthalt, ist ganz nach dem Grundsaze der beiden vorigen erbaut, nur mit dem Unterschiede, daß sie so lang ift, als beide andere zugleich.

Fig. 29. Es sen der Dampf bei der Dampfrohre, S, eins gelassen, und derselbe steige durch die beiden Endklappen bers ab; zin gleicher Zeit wird er durch die Rohre, W, aufwärts über den äußeren Cylinder steigen, und durch die mittlere Klapspe, V, auf die Stämpelsplatte, F, der mittleren Abtheilung, Fig. 30. wirken, und dem Druke von der unteren Seite gleichsformig entgegen arbeiten. Der sich drehende Cylinder wird also durch gleichsbrmigen Druk des Dampfes von allen Seiten hers umgetrieben, und 160 seines Umlaufes vollenden, und der des schleunigenden Kraft des Flugrades für den Augenblik, wo kein Dampf aufgewendet wird; nur 160 überlassen.

Fig. 30. zeigt die vorspringenden Rander zur Berbins dung der Dampfrohre, W, die zur mittleren Abtheilung leitet. r, r, sind messugene Ringe, die so auf die Enden der Cylinder aufgepaßt find, daß sie gegen die Theilungesplatten, x, x, 2c. luftbicht werden. R, ist die Achse der sich brebenden Eylinder,

Wo man kein Flugrad brauchen kann, konnen die Stams pels Platten auf den sich drehenden Cylindern so angebracht werden, daß der mittlere in Thatigkeit ist, wenn die an den Enden die Alappen vorüberziehen, und leztere in Thatigkeit sind, wenn der mittlere vor der Alappe vorüberzieht; in diessem-Falle ist aber der Druk auf die sich drehenden Cylinder nicht genau gleichsternig.

XLII.

Verbesserung an Orehepumpen, um Wasser ober ans dere Flüßigkeiten zu heben oder zu treiben, worauf Rob. Winch, Mechaniker in Steward's Buildings, Battersea Fields, Surrey, sich am 5. März 1825 ein Patent ertheilen ließ.

Aus bem London Journal of Arts. Rovber. 1826. G. 173. Mit Abbilbungen auf Tab. IV.

Der Grundsaz, nach welchem diese Drehepumpe gebaut ist, weicht nur wenig von demienigen ab, nach welchem die ichon bfters beschriebenen sich brebenden Dampfmaschinen eingerichtet find: bie Stampel wirken aber in entgegengefezter Richtung. Fig. 27. ift ein Durchschnitt einer fich brebenden Pumpe mit ben an berselben vorgeschlagenen Berbesserungen. a, ist die aufsteigende Sauptrobre ber Pumpe. b, ift ein Seitenarm, ber g. B. an einer Feuersprize angebracht werden fann. Bo man die Pumpe nicht zu diesem Zweke braucht, muß eine Rappe auf diese Rohre aufgeschraubt werden. Dben in der aufsteigenden Sauptrohre befinden fich zwei Rlappen, c, c, die fich nach anfwarts bffnen. Diese Rlappen konnen entweder horizontal angebracht fepn, wie in der Rigur, ober unter einem Winkel. d, d, d, ift ber Baffermeg der Pumpe in der walzenformigen Rammer; e, ift die sich drehende Achse, oder die Hauptspindel. f, f, f, f, find die sich drebenden Rlappen oder Stampel: vier oder jede andere nbthige Bahl. g, ber Aufhalter, welcher ben Durchgang bes Baffers auf diefer Seite bes Enlinders hindert. h, die Rrum= mung, welche die fich drehenden Klappen schließt, nachdem fie ihre gehorige Menge Baffers in die Sohe gehoben haben.

Die Stampel, f, hangen in Angel = Gewinden an der sich brehenden Buchse, i, i, i, i, und fallen durch ihre eigene Schwere auf. Um jedoch die Reibung der Ranten der Stampel an dem Umfange der walzenformigen Rammer zu verhindern, sind gestrummte Leiter, k, k, k, an den Stampeln befestigt, die an ihren Enden mit Fanghaken versehen sind, welche au der inneren Rante der Buchse eingreifen, und dadurch die Stampel hins dern weiter zurükzufallen.

Die Stampel oder Rlappen, f, die sich in dem unteren Theile der Rammer durch ihre eigene Schwere offnen, fuhren

on meson Google

fo wie sie nach und nach in die Sohe steigen, so viel Wasser empor, als in der Kammer zwischen zwei und zwei Stämpeln, enthalten ist, und nachdem diese Mengen Wassers die in die oberste Kammer hinauf gekommen sind, werden sie daselbst durch die Rohre, l, entladen. Nachdem das Wasser dies auf diese Hohe emporgehoben wurde, wird der Stämpel oder die Klappe, c, die dann den oberen Theil der Kammer bildet, auf der Büchse, i, geschlossen, indem die äußere Kante von, c, gegen die Krumme, h, anschlägt. Da die Klappen, c, in der Mitte mit einem Gewinde versehen sind, so legen sie sich zussammen nach der Form der kreissbrmigen Büchse, i, und kommen so vor dem Aushälter, g, vorüber.

Wenn die Stampel kein Gewinde in der Mitte haben, wird in dem oberen Theile der Kammer, wie die punctirten Linien bei, m, zeigen, ein sich drehender Hebel angebracht, gegen welchen die Stampel mit ihrem Kuken anschlagen, und wodurch sie geschlossen werden. Dann kann die Krummung, h, wegbleiben, und der sich drehende Hebel wird durch ein Raberswerk in Umtried geset, welches mit der sich drehenden Achse, e, außen an der Pumpe in Berbindung steht.

Als Patent - Recht wurden hier in Unfpruch genommen:

- 1) die Fanghaten an ben Enden ber gekrummten Leiter, k, welche das Jurukfallen ber Stampel beschranken und hinbern, daß die Kanten fich innenwendig in ber Kammer reiben.
- 2) die Hohlungen in der Drehebuchse zur Aufnahme kleiner Steine, Schuttes, Schmuzes, und was durch das schnell empor gehobene Wasser in die Hohe geriffen werden kann.
- 3) ber sich drehende Bebel, m., mit kleinen Reibungs: Welzen an den Enden zum Schließen der Stampel.
- 4) endlich die Gewinde in der Mitte der Stampel, wenn die Krummung, h, an der Sperre, g, vorhauden ift.

XLIII.

Bericht des Hrn. Baillet, im Ramen des Ausschusses für mechanische Künste, über eine von Hrn. Doliger vorgeschlagene Vorrichtung, zwei Wasserstrahlen aus einer und derselben Feuersprize zu ershalten.

Aus dem Bulletin de la Société d'Encouragement. N. 267. E. 283. Mit Addidungen auf Lab. V.

Hr. Doliger, Pumpen=Macher zu Abbeville, hat in seiner Praxis gefunden, daß es bftere sel,r gut ift, wenn man aus einer Feuersprize zwei Strahlen, statt eines, aussprizen kann; dieß ist vorzüglich im Ansange einer Feuersbrunst der Fall, wenn nur erst eine Feuersprize bei Handen ist, und das Feuer, das zuerst nur an einem Puncte sich zeigte, pldzlich auch an einer anderen mehr oder minder davon entfernten Stelle ausbricht.

Er meint, es ware leicht, wenn man eine Feuersprize verfertigt, unten in dem Behälter eine zweite Ausgangs = Deffnung der ersten gegenüber, oder zwei Ausgangs = Deffnungen auf derfelben Seite anzubringen, wenn man die entgegengesezte Seite zur Aufnahme der sogenannten Saugröhre (aspirail) aufbewahren wollte. Man wurde auf diese Weise zwei Strahlen erhalten, wenn man auf diesen beiben Deffnungen die Schläuche mit ihren gewöhnlichen Aufsäzen aufschraubt.

Hr. Doliger hat bisher noch keine solche Sprize versertigt; er wollte jedoch aus unseren gewohnlichen Sprizen zwei Strahlen auf ein Mahl aussprizen, und versah sie daher mit einer Rohre mit zwei Armen oder mit drei Deffnungen, die er das dreiekige Stuk (pièce triangulaire) nennt. Diese Rohre ist aus Aupferblech, und besteht aus Einem Stuke, wie Fig. 17. zeigt. a, ist die Deffnung, die auf die Ausgangs-Deffnung oder auf die Adhre an der Seite des Kastens ausgeschraubt wird; b und c, sind die Deffnung der Arme, woran die Schläuche bekestigt werden. Fig. 18. ist eine ähnliche Rohre, deren Arme weiter aus einander fahren, aber weniger abstehen, damit sie an der Seite des Kastens angeschraubt bleiben können, und dabei nicht so leicht beschädigt werden. Fig. 19. ist dieselbe Rohre mit ihren Schrauben zum Anschrauben an dem Kasten und an den Schläuchen; Fig. 20. dieselbe mit einem Pfropsen,

Baillet's, Bericht zwei Bafferftrablen aus einer Feuerfprize ic. 207

d, der eingeschraubt wird, und Fig. 21. wieder dieselbe, wie Fig. 20. an dem anderen Arme aber mit einer Schraubensmutter zur Aufnahme der Rohre des Kastens. Hr. Dolis ger versertigt diese Rohre auf folgende Weise. Er schlägt das Stuf Rupfer zuerst in der Witte ein, und bildet so ein Stuf Rohre mit einer Deffnung; hämmert dann die Rander weiter aus, diegt sie ein, und lothet sie.

Menn die beiden Strahlen eben so ununterbrochen fortspristen son sollen, wie wenn nur Ein Strahl aussahren durfte, so muffen, bei gleicher Kraft und Geschwindigkeit, die Durchsschnittsflächen der beiden Strahlen der Durchschnitts-Flache des Einen Strahles gleich sepp.

Der Versuch mit dieser Sprize wurde in Gegenwart obrigsteitlicher Personen zu Abbeville vorgenommen. Unfangs wurde nur Ein Schlauch mit einem Aufsaze von 16 Millimeter (7 Linien) angeschraubt, und man erhielt, bei 10 Arbeitern an der Sprize, einen reichlichen Strahl von 25 Meter (75 Fuß) Höhe, als die Rohre mit den Doppel-Armen und mit zwei Schläuchen, (jeden mit Aufsäzen von 11 1/4 Millimeter, oder 5 Linien) aufgeschraubt wurde, suhren die Strahlen, unter gleischer Bedienung der Sprize, eben so reichlich, aber nach bestannten hydraulischen Gesezen, nicht gar so hoch, aus.

Hr. Baillet bemerkt, daß, da es sich beim Lbschen ims mer um große Wassermassen handelt, indem Wasser, in gerins ger Menge, in großes Feuer gesprizt, dasselbe nur noch starker brennen macht, nur bei sehr großen Feuer Sprizen, wie z. B. bei jener Bramah's, 89) zwei Deffnungen und zwei Schläuche augebracht werden durfen. Uehrigens war auch Hrn. Dolisger's Sprize groß genug. Die Borrichtung des Hrn. Dolisger ist nicht kostbar, läßt sich an jeder alten Sprize andringen, und fordert zur Bedienung nur einen Mann mehr am zweiten Schlauche. Wenn man nur aus Einem Schlauche sprizen will, schraubt man an dem anderen Arme den Pfropfen ein.

2. b. D.

⁸⁹⁾ Bramah's Feuersprize ift in ber Mécanique industrielle par Christian, im Traité de Mécanique de Borgnis, in ben Annales des Arts et Manufactures etc. beschrieben.

XLIV.

Beschreibung eines Rettungs-Bothes, ") einer Schwimm-Jake und eines Schwimmers, von der Ersindung des Hrn. W. van Houten, Secretars des National-Institutes zur Rettung der Schiffbruch-Leidenden zu Rotterdam.

Aus bem Repertory of Patent-Inventions, Roobs. 1826. S. 268. Mit Abbildungen auf Tab. V.

Fig. 6. zeigt bas Both von innen; Fig. 7. zeigt es von oben herab gesehen; Fig. 8. zeigt es von unten. Diefelben Buchftaben bezeichnen Diefelben Gegenftande. Diefes Both ift in einer Mittelform zwischen einer Norwegischen und Gronlandschen Schaluppe gebaut, und am Border= und Bintertheile beinahe gleich gestaltet. Es ift mit tupfernen Ragein beschlagen, und hat, wie man in Fig. 8. fieht, einen flachen Boben, bamit es weniger taucht, und fich leichter auf einen Bagen laden lagt, wenn es an der Rufte von einem Orte ju dem anberen gefahren werden foll, und leichter vom Ufer in die See gebracht werben kann. Es schlägt auch auf biefe Beife meniger um, und ift weniger einer Beschäbigung ausgefegt, als wenn es einen Riel batte. Bur großeren Befestigung beffelben ift innenwendig ber Boden, a, bis zu einer Sobe von ungefahr acht Boll so dicht als moglich mit Rort belegt, und mit einem mafferbichten Ueberboben, b, bebeft. Das Both hat ferner feche Querholzer oder Gize, c, c, denen man abficht= lich die ungewohnliche Breite von Ginem Fuße gegeben bat, um von Seite zu Seite fo genau als moglich paffende Luftbuchfen, d, d, unter benfelben anzubringen. Bon einem Querholze gum anderen, in einer Entfernung von 22 Boll, find noch Seiten-Querholzer, e, e, angebracht, unter welchen fich gleichfalls fleinere Luftbuchsen befinden. Um biefe Buchsen gegen alle Beschabigung zu fichern, sowohl burch bie Fuße beim Rubern, als auf andere Beife, werden biefelben mit ftarten Brettern um= geben, die ju beiben Seiten an ben Querhblzern angebracht find. Durch die beiben Boten bes Bothes laufen meffingene

sturms Google

^{9°)} Diese Bothe find an ben Kuften von Holland zur Rettung ber Unsglutlichen aufgestellt. A. b. D.

Rohren, g, g, bie zwei Joll im Durchmeffer halten, um das Waffer, welches die See in das Both wirft, ablaufen zu lassen, wenn man die Pfropfen aus denselben auszieht, die sie verschließen.

Mit sieben Mann und allem, was zur Kettung gehört, taucht das Both ungefähr sieben Joll. Die Röhren werden mittelst Pfropsen geschlossen, wann das Both in die See ausgeset wird. Da die Luftbuchsen wasserdicht eingesetz, und von den Brettern eingeschlossen sind, so kann das Wasser zwischen dem ersten und zweiten Querholze nicht zwischen das zweite und dritte lausen. Wenn demnach die See in das Both schlägt, wird dasselbe nur zum Theile mit Wasser gefüllt, indem das Wasser nicht unter die Querholzer eindringen, und das ganze Both süllen kann: das Wasser in dem Bothe muß also gleich hoch mit der See stehen. Wenn man die Pfropsen auszieht, entleert es sich immer durch die Röhren.

Man machte einen Versuch mit einem solchen Bothe, und ließ 50 Mann auf den Querhölzern stehen, mahrend alle Rohren gedssnet waren, und das Wasser freien Eingang hatte. Das
Voth tauchte dann nur 28 Joll tief. Das Wasser stieg in
demselben bis auf zwei Joll unter den Querhölzern. Dessen
ungeachtet konnte man das Both mit aller Bequemlichkeit lenken, und als die 50 Mann am Ufer ausstiegen, sloß das Wasser aus demselben durch die Rohren, und das Both stieg zu
seiner vorigen Tauchung von 7 Joll empor. Dieser Bersuch
bewies, nebst noch mehreren anderen ähnlichen, daß ein solches Both 50 bis 60 Itr. ohne alle Gefahr des Sinkens sühren kann, wenn es auch ganz mit Wasser-gefüllt ist.

Alle Bersuche, die man auch bei der stürmischsten See an der Kuste mit diesem Bothe angestellt hat, beweisen, und alle Seeleute bezeugen, daß dieses Both seinen Zwek ersüllt, zu dem es gebaut ist: es ist leicht, stark, und mit einem Borte, ein gutes See Both. Berschiedene Bersuche, die man bei kaltem und sehr stürmischen Wetter damit anstellte, überzeugten mich, daß Berdichtung der Lust in den Lustduchsen dieselben zerstern und vollkommen undrauchbar machen würde. Das erste für die Gesellschaft erdaute Both war im Junius fertig, und die Lustduchsen wurden lustdicht geldthet. Im November mußte das Both wegen eines Unfalles ausgebessert werden, und ich sand alle Lustduchsen zusammengedrükt, und am Boden

zerbrochen waren. Man konnte keinen anderen Grund bafür sinden, als daß im Innius warme Luft in diese Buchse kam, und daß das Both in der Winter-Ralte des Novembers gebraucht wurde, wo dann die Luft verdichtet ward. Um diesem Nachtheile abzühelsen, ließ ich alsogleich in jede Buchse eine kleine mefsingene Abhre, h, von Einem Joll im Durchmesser machen, die immer offen bleibt, wodurch die Luft sowohl bei warmem als bei kaltem Wetter immer freien Zutritt in die Buchse hat. Diese Abhren werden nur dann mittelst Keiner ausgeschrandter Bleie geschlossen, wann das Voth in die See gelassen wird. Diese Abanderung hatte die erwanschte Wirztung, und zeither haben die Buchsen sich in vollkommen gutem Zustande erhalten. Gewöhnliche Pipen wurden dasselbe leisten; diese kleinen Abhren stehen aber nicht so sehr im Wege, und gerathen nicht so leicht in Unordnung.

Die Schwimm = Jake (Fig. 9.), besteht aus vier Buchsen von Bink, die mit Binfen ausgefüllt und vollkommen luft= und wafferdicht find: sie sind zu zwei und zwei in starke Leinwand genaht, und werden burch vier Riemen gufammengehalten. Jeber Schiffer im Bothe ift mit einer folden Jake angethan; a. kommt vorne auf die Bruft, b, auf den Rufen: beibe merden au jeder Seite unter ben Armen angeschnallt. Sie hindern ben Schiffer nicht bet der Arbeit, und, wenn er über Bord fallt, fo schwimmt er oben auf dem Baffer, und taun alsogleich gerettet werden. Das Institut hat diese einfache Borrichtung fo niklich zur Rettung der Seeleute gefunden, daß man allen Schiffs - Gigenthumern den Untrag machen wird, ihre Schiffs-Mannichaft bamit auszuruften, indem bftere Umftande eintreten, wo das Rettunge-Both nicht so nahe zu dem gestrandeten Schiffe hin kann, um die Leute an Bord zu nehmen, und biefe fich in's Waffer fturgen muffen. In diefem Falle, ober wenn bas Schiff bes Nachts stranbet, konnen bann bie Schiff: bruchigen mittelft einer folchen Jate fich retten.

Fig. 10. zeigt einen Schwimmer zur Rettung. a, a, find zwei mit Luft gefüllte Rohren. b, b, find Riemen, mittelst welcher der holzerne Nahmen, o, o, daran geschnallt wirb. d, ist eine Walze. Wenn eine Person über Bord fällt, wirft man ihr diesen Schwimmer zu, und wenn sie den Rahmen erreicht, ist sie gerettet, indem dieser Schwimmer 110 Pfund über Wasser zuge fer trägt. Wenn ein Schiff sich einer Kuste nahert, und man

Equipment TOOPER 1

will mit bem kande in Werhindung weten, und sich an bas Ufer ziehen lassen, so befestigt man eine Leine auf der Walze, d, dieinum an ihrer Stelle in den Rahmen einsezt, und wirft benn den Schwinimer über Bord, und behalt das eine Eude der Leine zurak. Der Schwinmer wird an das Ufer treiben, und die Leine sich von der Walze abrollen.

XLV.

Bewisse Berbesserungen an Walkmühlen zum Baschen und Walken der Tücher und anderer Stoffe, die der Walken der Tücher und anderer Stoffe, die der Walke bedürfen, worauf Alfred Bernon, Raufmann in Leicester-Square, in Folge einer Mintheislung eines im Auslande wohnenden Fremden, sich am 7. Junius 1825 ein Patent ertheilen ließ.

Aus bem London Journal of Arts. Rovber 1826. S. 170. Mit Abbildungen auf Tab. IV.

Der Patent-Träger bemerkt, daß die Stampfen der Walkund Maschmühlen, die durch Daumlinge gehoben und pikzlich fallen gelassen werden, leicht den Zeug verderben, auf welchem sie arbeiten; er schlägt daher vor Allem vor, die Stampfen seiner Walk- und Waschmühlen mittelst sich drehender Aurbein in Bewegung zu sezeu.

Fig. 23. ist ein Walkerstof nach diesem verbesserten Plane, an dem das Seitenstüf weggenommen ist, um das Innere desz selben zu zeigen. a, ist der Trog, in welchen das Tuch gez bracht wird, um in demselben gewalkt zu werden; b, b, sind die Stampfen oder Schlegel; c, c, die Pebel, die sich um einen Stift als Stappunct in dem Pfosten, d, dretzen, und welche Hebel an einem Ende an den Stampfen, b, an dem onderen an Berbindungs-Stangen, e, e, befestigt sind, die mit den Kurbeln, f, in Verbindung stehen. Mit den Stampfen sind mittelst Gesügen andere Hebel, g, g, verbunden, die sich um eine Achse, h, drehen: diese leiten die Stampfen in den Trdzen, und ihre Wirkung kann durch den schiebbaren Stiefel und die Stellschraube, i, bestimmt und geleitet werden.

Wenn nun die Achse der Kurbel, f, in Umtrieb gesett wird, schwingen sich die Hebel, c, und walken so, indem sie

Surren Google

die Stampfen, b, heben und sonken, das Tuch in dem Troge ober Stoke, a.

Diese Vorrichtung wird in einem schiklichen Gereste aufgestellt (das nicht zum Patente gehört), und die Stampfen werden durch ein Flugrad an ihrer Achse in gleichformige Bewegung gebracht. Die Form des Walkstokes wird hier genauer bestimmt, und bildet an der Vorderseite einen Ausschnitt einer Ellipse, wie die Figur zeigt, deren mathematische Verzeichnung der Patent-Träger der ganzen Länge nach angab.

Fig. 24. zeigt eine Maschine zum Waschen der Bollen-Tucher mit abgenommener Seite bes Troges, um die Wirkung der Schlegel zu zeigen. Auch hier sind diese mittelft Stangen mit einer Aurbel verbunden.

a, a, ist der mit Wasser und Alkali gefüllte Trog, in welchen das Tuch gebracht wird.

b, b, sind die an ihren Armen aufgehängten Schlegel, c, c, die sich um Zapfen schwingen, oder um eine oben in einem Gebälfe angebrachte Achse. Rukwarts an den Schlegeln sind Stangen, d, d, angebracht, die gleichfalls mit Kurbeln, e, e, verbunden sind, und so schwingen sich die Schlegel durch Umpbrehung der Kurbel, und klopfen das Tuch, aus welchem sie auf diese Weise alles Fett und alle anderen Unreinigkeiten fortschaffen, die während des Webens in dasselbe geriethen: die geknimmte Korm des Troges wirft das schmuzige Wasser zus rük, sobald és aus dem Tuche ausgedrükt ist.

Durch diese Kurbeln und Werbindungs Stangen an ben Schlegeln, die der Patent=Träger als sein Patent=Recht in Anspruch nimmet, glaubt derselbe die Wirkung dieser Schleges sicherer und kräftiger gemacht, und das Tuch geschont zu haben. Dann spricht er auch die hier gezeichnete Form der Tröge als sein Patent=Recht au, und "die mathematischen Regeln," nach welschen diese krummen Linien erzeugt werden, die aber wohl nie ein Patent=Recht gewähren können.

XLVI.

Verbesserung im Baue der Schmieden und Blasebälge, worauf Wilh. Halten, Eisengießer und Blasebälgemacher in Holland Street, Blackfriard' Road, Surrey, sich am 5. März 1825 ein Patent ertheilen ließ.

Aus bem London Journal of Arts. Robbr. 1826. S. 187. Mit Abbildungen auf Tab. IV.

Der Zwek des Patent : Tragers ist, Schmiede und Blasebalg tragbar zu machen, so daß man sie auf Marschen und Verdeken auf Schiffen brauchen, und nach dem Gebrauche leicht beseitigen kann.

Fig. 19. zeigt Schmiede und Blasebalg von außen; Fig. 20. im Durchschnitte. Der ganze Apparat läßt sich zerlegen und in eine Buchse paken, die den herd der Schmiede mit seinen Seitenplatten und mit seinem Dekel bildet.

a,a, ist ein vierekiger eiserner Rahmen, der um den gamzen Apparat läuft, und auf vier Füßen, b, b, steht, die denzselben tragen. Diese Füße laufen durch kegelfdrmige Locher an den vier Eken des Rahmens, a, und haben kegelfdrmige Schulztern, die genau in diese Locher passen, und auf diese Weise den ganzen Apparat keststehen machen. Auf ähnliche kegelfdrmige Schultern stüzt sich oben an diesen Füßen die Kiste, o,c, und bildet so einen keststehenden Herd, auf welchem das Feuer der Schmiede angezündet wird.

Der Blasebalg, d, wird mit seinem Mittelbrette auf bem Rahmen, a, befestigt, und mittelst eines Griffes, e, getrieben, der in einem Stiesel oben an dem Hebel, f, stekt. Dieser Pezbel oder Arm, (auf der anderen Seite ist ein ahnlicher angezbracht) schwingt sich auf Zapfen an den Seiten des Rahmens, a, und ist mit seinem Nachbar auf der anderen Seite mittelst der Stange, g, verbunden, die quer unter dem Blasebalge über den Apparat hinläuft. Wenn man den Griff, e, niederdrüft, so heben die Hebel, f, die Stange und den Boden des Blasebalges, der zugleich den Griff mit hebt, und durch seine eigene Schwere wieder fällt. Auf diese Weise wird nun der zum Schmieden nöthige Wind erzeugt.

o James Gongle

Die Blatter ober Detel bes Blasebalges sind mit Gisenblech belegt, um ihre Wirkung zu verstärken, und beinahe vierekig, wodurch Raum gewonnen und ein stärkeres Geblase erzengt wird, als durch die herzsbruigen Balge. Wie der obere Detel niederfallt, so wird die Luft durch die Abhre, h, zu dem Fener getrieben, welches auf dem Herbe, c, angezundet ift.

Bei dem Zerlegen oder Zusammenpaken kommt der Blasebalg mit dem Rahmen, a, auf den herd, und die Füße, b,b, und die Rohre, h, werden oben und zur Seite des Blasebalges gelegt, der Dekel herabgelassen, und mit einem Borhangeschlosse gesperrt.

XLVII.

Theue Blechschere des Hrn. Molatd. Ausdem Bulletin de la Société d'Encouragement. N. 267. S. 277. Mit Abbildungen auf Tab. V.

Die gewöhnlichen Blechscheren bestehen aus zwei durch eine gemeinschaftliche Achse dicht aneinandet gehaltenen Armen, die sich innerhalb gewisser Gränzen frei um diese, auf ihre Flächen senkrecht stehende Achse drehen. Wenn die Schere geoffnet ist, so bilden diese Arme ein lateinisches X, dessen Arme sich jedoch auf einer Seite mehr verlängern, als auf der anderen: die längeren Schenkel dienen als Hebel, welche die Schere in Bewegung sezen.

Der untere Hebel ist gewöhnlich in einem Schraubstoke ober auf einer Bank befestigt, mahrend ber obere allein sich um seine Achse senkrecht breht, entweder durch Menschen-Arm ober durch irgend eine Triebkraft.

An der hier von Hrn. Molard mitgetheilten Blechschere theilt sich die Kraft, statt mittelst eines geraden Hebels, durch einen Winkelhebel dem schneidenden Arme mit, so daß dadurch sehr dike Bleche mit geringem Kraftauswande geschnitten werz ben konnen. a, in Fig. 16. ist der Hebel des oberen Scherenz Blattes, der mittelst einer spizigen und gekrummten Ferse, b, auf irgend einer festen Unterlage gehörig besestigt ist. 9) Der

algood years, o

⁹²⁾ Man konnte Diefer Ferfe auch eine folde Form geben, bas fie gwi=

Hebel das unteren Scheren: Blattes, c, ift, in einem Drittel seiner Länge, gebrochen, wo er ein Gewinde, d, bildet, und sich mit einem geraden Hebel, e, verbindet, der mit einem Griffe versehen ist, und sich um die Schraube, f, dreht, welche durch ein zu, a, gehöriges Stuff läuft. Der Arm, d, dreht sich um zwei Schrauben, g,g, die ein Gewinde bilden. Es ist offenbar, daß, so wie der Hebel, e, hinabsteigt, er den Arm d', mit sich zieht, der das Schwanzstuff des Scherenblattes, c, mit einer Kraft treibt, die sich nach der größeren oder geringeren Weite des Winkels, c,g,d, richtet: die größte Kraft hat also hier nicht an dem Hintertheile der Blütter, wie bei den gewöhnlichen Blech-Scheren, sondern vorne an der Spize Statt.

Der Winkel, unter welchem die Schere schneider, ift nach ber Dike des Bleches verschieden. Wenn er zu weit ist, so schiedt sich das Blech nach der Richtung der Schneiden, die die Reibung mit dem Schube im Gleichgewichte ist. Diesem Nachtheile hat hr. Molard dadurch abgeholfen, daß er am Nande der Schneide nahe an der Ferse einige seichte Einschnitte anbrachte, die, ohne der Festigkeit der Schere zu schaden, dersselben die Eigenschaft ertheilen, die Blechplatte, die man zersschneiden will, zu fassen und festzuhalten.

Dunnes Blech zeigte bisher immer die Absaze am Rande, die die Schere während des langsamen Schneidens gemacht hat. Dieser Uebeistand wird durch die runde Blechschere beseitigt, die Hr. Molard im 13. Jahrgange des Bullstin S. 109 beschrieben hat, und die in vollkommen gerader Linie ohne allen Absaz schneidet. Man bedient sich derselben auf der Rünze und in mehreren anderen Fabriken.

XLVIII.

Hru. Wilh. Mason's Patent : Achsen. Aus Gill's technical Repository. Octor. 1826. S. 243. Mit Abbilbungen auf Tab. IV. (Im Auszuge.)

Wir haben zwar von hrn. Mafon's Patent-Uchfen schon im Polytechn. Journ. B. 21. S. 397 Nachricht gegeben; allein,

orangi Goode

schen ben Baken eines Schraubstokes gehalten werden konnte. So hat sie hr. Coulaux, Director ber Waffensabrik zu Klingenthal, nach einem Mobelle bes hen. Molard. A. b. D.

die dort ans dem London Journal entnomment Abbildung wird hochstend sehr geschikte Arbeiter in den Stand sezen, abnliche Achsen darnach zu verfertigen.

Hr. Ma son hat in Hrn. Gill's Repository am a. D. eine vollständigere Beschreibung und herrliche Abbildung seiner Achsen geliefert, nach welcher jeder Arbeiter bei einigem Fleise solche Achsen verfertigen kann. Er bemerkt, daß selbst die bessten Achsen und Buchsen, die des Hrn. Collinge, (der gleichsfalls ein Patent auf seine Achsen nahm) vor dem Abgehen der Rader nicht sichern, und führt Beispiele von solchen Unglukssfällen an. Seine Achsen gewähren auch noch den Bortheil, daß sie sich nach verschiedenem Geleise vorrichten lassen, und auch mehr Dehl und dieses längere Zeit halten.

Seine Beschreibung ift folgende:

"Fig. 1. stellt die verbesserte Achse mit dem sich schiebens den Halsbande dar: den Durchschnitt derselben, und auch ans dere Theile, gibt Fig. 2., und Fig. 3. ist ein Durchschnitt der Buchse und ihrer Kappe. Die übrigen Figuren stellen andere Theile vor, wovon unten die Rede senn wird, und in allen dies sen Figuren bezeichnen dieselben Buchstaben dieselben Gegenstände.

A, A, ift der größere und langere cylindrische Theil ber Achse. B, ift die darauf befestigte kegelfbrmige Schulter. C, die bewegliche kegelfbrmige Schulter, Die aus einem metallnen Salsstufe besteht, welches man in Fig. 4. im Durchschnitte fieht, und bos auf einem schmaleren furgeren Cylinder, D, ben man in Rig. 2. im Durchschnitte fieht, fich vor = und rufmarts schieben lagt, aber fich megen einer Rlache auf diesem Cylinder, bie in ber End-Unficht beffelben, Fig. 5., dargeftellt ift, nicht breben fann, ba auch in ber cylindrischen Sohlung bes Sals= bandes ein ahnlicher flacher Theil angebracht ift. Das Sals= band, C, wird auf bem furgen Cylinder, D, auf folgende Beife aufgesezt, und in jeder erforderlichen Lage erhalten: E, in Fig. 1. und 2. ift eine mannliche Schraube an dem außerften Ende der Achse, und, F, Fig. 2, 6, 7, 8, ift eine darauf paffende Schraubenmutter, die in, F, Fig. 6., einzeln, in Rig. 7. im Durchschnitte bargestellt ift. Sie ift außen feche etig, damit man sie besto leichter breben kann. Ringoum in dieser weib= lichen Schraube, F, find innenwendig der Lange nach fechs halbfreisformige, gleich weit von einander entfernte, Ginschnitte oder Aurchen angebracht, wie man in Fig. 7. und 8. fieht, und

auf der mannlichen Schraube, E, am Ende der Achse sind zwei andere halbkreisformige oder vielmehr halbwalzenformige Ginschnitte ober Furchen, wovon man eine in Fig. 1., beibe aber in ber End-Unficht Rig. 8. fieht. Diese Ginschnitte find forgfaltig fo gestellt, bag, wenn einer diefer beiben Ginschnitte ber mannlichen Schraube, E, einem ber feche anderen in ber weib= lichen Schraube, F, gegenüber ober mit demfelben in Beruhrung fteht, ber andere den Abstand zwischen zwei anderen Gin= schnitten ber weiblichen Schraube burchschneidet ober in zwei Theile theilt, wie man in Fig. 8. deutlich fieht. Auf diese Beise ift jede Umdrehung ber weiblichen Schraube in zwolf einzelne Theile getheilt und ebenfo ber Umfang eines jeben Sadens ber mannlis chen in zwolf gleiche Theile getheilt, was fur die gewohnliche Unwendung genug ift: man tonnte es jedoch noch genauer haben, wenn man auf der mannlichen Schraube der Achse einen dritten Einschnitt anbringen wollte. Nachdem man auf diese Beise die weibliche Schraube, F, auf die mannliche, E, gestellt hat, fo daß bas Rad nach Belieben abgenommen werden kann, werde ich nun zeigen, wie daffelbe auf eine bleibende Beife daran befestigt merben kann. Es ift fur fich einleuchtend, daß, wenn man einen walzenformigen Stift in die Sohlung bringt, welche durch den halbeplinderfbrmigen Einschnitt in der Mutterschraube und in der mannlichen Schraube, wenn beibe Ginschnitte über einander gu liegen tommen, gebildet wird, und diefer Stift diefe Sohlung vollkommen ausfüllt, fo lang biefer Stift in biefer Sohlung ftekt, fein Umdrehen der Mutterfchraube Statt haben fann, und diefe nicht abgehen fann. Das Austreten ober Loswerben biefes Stiftes habe ich nun auf folgende einfache und fichere Beife verhindert. G, in Fig. 2., ift ein Schraubenloch im Mittel= puncte bes' außeren Enbes ber Achse. In Dieses Schrauben= loch paßt die mannliche Schraube, H, die einen breiten feche: ekigen Ropf hat, I, wie man in Fig. 9. besonders fieht. 3wi= schen dem Ropfe dieser Schraube und dem Ende der Schraubenmutter, F, kommt die flache freisformige Platte; K, Fig. 2., die in ihrem Mittelpuncte mit einem Loche versehen ift, burch welches die Schraube, H, burch kann. Un diefer Platte, K, ift nun ein eiferner Stift ober Bapfen, L, geborig befeftigt, wie Rig. 10. und 11. zeigt, wo er von vorne und von der Seite bargeftellt ift, und Sig. 12., wo man ihn im Perspective fieht. Wenn nun diefer Stift in irgend ein Loch gebracht

wird, welches durch die halbeplindrischen Einschnitte in der mannlichen und weiblichen Schraube entsteht, wenn sie über einander liegen, wie Fig. 2. zeigt, und die Mittel = Schraube, H, wird durch das Loch in der Mitte der Platte, H, durchgesstekt, und in die weibliche Schraube des Schraubenloches in der Achse eingeschraubt, dis ihr Kopf, I, die Platte, K, sest gegen die Achse drüft, so ist es klar, daß, wenn nicht die Schraube und der Stift zugleich herausfallen, was nicht leicht möglich ist, das Rad von der Achse nicht abgehen kann.

Die kegelformigen Schultern, B, C, auf ber Achse, A, und das Halsband, C, Fig. 1. und 2., wirken gegen die Kegel, M, N, die innerhalb der Buchse angebracht find, wie man in Rig. 3. fieht, und bas Rad kann also auf die oben angegebene Beise mit der größten Genauigkeit ausgelaffen werben. O, und P, in Fig. 3. find die beiden Dehlbehalter in ber Buchfe und in der Rappe. Q, ift eine der vier Langenfurchen innerhalb der Buchse, wie man in Fig. 13. sieht, die ein Durchschnitt von Sig. 3. nach ber punctirten Linie Fig. 3. ift. Sie dienen zur Aufnahme und Umberführung des Dehles um und langs dem malzeuformigen Theile ber Achfe und der Buchse, und auch zur Aufnahme bes Sandes und Staubes, damit er nicht nachtheilig auf diese Theile wirkt. R,R, in Rig. 2. und 3., find Lederscheiben, Wascher, die Entweichung des Dehles ju bindern. S, in Sig. 4. und 5., ift ein Ginschnitt innen: wendig und an den Enden der Lange nach an dem Salsstute, C, hin, damit das Dehl aus der Kappe, P, durch die halben Locher in ben Schrauben, E, und, F, zu dem cylindrischen Theile der Achse, A, A, fließen und diese schmieren kann, nebst bem in dem Behalter, O, enthaltenen Dehle.

Die Mittel-Schraube, H, ist so lang, daß sie nicht leicht aus ihrem Loche kann, selbst wenn sie los werden sollte, weil auch noch die Rappe, P, auf der Buchse aufgeschraubt ist. Folglich kann auch der Stift, L, nicht heraus, und das Radnicht herab.

Diese Vorrichtung läßt sich auch bei Maschinen anbringen, vorzüglich wo ber End-Stoß au Rabern wohl beachtet werden muß.

XLIX.

Verbesserung an Kutschen, worauf Daniel Stafford, Sentleman zu Liverpool, Lancastershire, sich am 24. December 1824 ein Patent ertheilen ließ.

Aus dem London Journal of Arts. Rovbr. 1826. S. 185. Mit Abbildungen auf Tab. IV.

Diese Berbesserungen sind vorzüglich für die sogenannten Landskutschen berechnet (stage-coaches), indem bei diesen die gefährslichen Folgen des Umwerfens jede Borsicht nothwendig machen. Die Borrichtungen des Patent=Trägers bestehen: 1) in einer neuen Einrichtung der Federn, in welchen der Kasten hängt; 2) in einer Borrichtung an den Achsen, um das Abgehen der Rader zu verhüthen, wenn der Lohnnagel verloren geht; 3) in einer Beränderung der inneren Form der Buchse, durch welche die Achse läuft, um die Reibung zu vermindern.

Fig. 15. zeigt die nach der Berbesserung des Patent-Trågers eingehängte Rutsche von der Seite; Fig. 16. zeigt sie von
hinten. Der Rasten mag was immer für eine Form haben,
so werden die Federn, die von gewöhnlichem Baue sind, oben
bei, a, a, a, a an dem Rasten angebracht, und von dem eisernen
Sestelle, b, b, b, welches auf den Achsen ruht, getragen. Oben
auf der Feder ist ein gekrümmter eiserner Zahnstok, bei, c, und
ein ähnlicher Zahnstok, d, d, befindet sich an dem Rasten.

Nachdem das eiserne Gestell, b, gehdrig unten auf den Achsen befestigt wurde, und die Federn darauf, wie in der Zeichenung, angebracht wurden, wird der Kasten gehoben, und so auf die Federn gestellt, daß die Zähne seines Zahnstokes, d, d, in die des Zahnstokes, c, fallen, wodurch dann der Kasten sich eben so frei, als nach der gewöhnlichen Worrichtung, von einer-Seite zur anderen wird schwingen konnen.

Der Rasten ruht, wie man sieht, auf dem Mittelpuncte der Federn, und bewegt sich folglich eben so elastisch, als bei der gewöhnlichen Feder= Vorrichtung; er hat aber, bei dieser Vorsrichtung, noch den Vortheil, daß, wenn die Rader der einen Seite über eine Erhöhung hinrollen, wodurch die eine Seite des Rastens bedeutend aus der horizontalen Richtung gebracht wird, dieser, insosern er sich auf den gekrummten Zahnstöfen schwingt,

burch seine eigene Schwere sich im Gleichgewichte und in senke rechter Richtung ethalten, folglich nicht so leicht umschlagen wird, wie andere niedrig hangende Wagen.

Um ben Kasten noch mehr zu sichern, und zu verhüthen, daß er nicht durch Schläge und Stoffe auf unebenen Wegen aus den Zähnen der Zahnstöfe herausgeworfen wird, ist unter der Langwied eine gekrümmte eiserne Stange, als Wächter, ansgebracht: diese Stange schlägt, wenn der Kasten zu hoch gemorfen wurde, unten an die Langwied an, und halt den Kasten sest.

Fig. 17. zeigt die Verbefferungen an der Uchse, zum Theile im Durchschnitte, zum Theile ganz. a, a, sind zwei Arme, deren jeder eine halbkreisstrmige Rappe führt. b,b, ift eine Rippe, die in eine Furche in dem Stüke, c, fällt, welches an dem hintertheile der Nabe angebracht ist. Diese Rappen, die man Ruppel-Büchsen neunt, werden, wenn sie geschlossen sind, durch eine Schraube fest gehalten, und machen es dem Rade unmbalich, abzugehen, selbst wenn der Lohnnagel los gegangen ist.

Um endlich die Reibung der Achse gegen die innere Seite der Buchse des Rades zu vermindern, schlägt der Patent = Trå= ger vor, die Buchse innenwendig dreiekig, vierekig oder vielekig zu machen, so daß die walzenformige Achse nur mit den Kan= ten der Buchse in Berührung kommt, statt daß sie von dersels ben ganz umfaßt wird, wie bei dem gewöhnlichen Baue derselben.

L.

Neue Vorrichtung zur Befestigung der Deichsel an Wagen, worauf Sam. Rider, Kutschemmacher, in Liquorpond Street, Parish St. Andrews, Holborn, Middleser, sich am 28. April 1825 ein Patent erstheilen ließ.

Aus dem London Journal of Arts. Novbr. 1826. S. 175.
Mit Abbildungen auf Tab. IV.

Durch diese Vorrichtung wird die Deichsel auf eine bequemere und leichtere Weise an dem Wagen angebracht und befestigt, und auf eine einfachere und schnellere Weise ausgezogen, wenn 'es nothwendig ist, als es bisher nicht möglich war. Sie besteht aus einem eisernen Gestelle vorne auf der Reibe (Fitschel), in welches die Deichsel eingeschoben und worin sie mittelst einer Schraube befestigt wird, was sehr schnell geschehen kann. Wenn man die Schraube in eutgegengeseter Richtung breht, kann die Deichsel eben so leicht wieder losgemacht werden.

Diese Borrichtung weicht für zweiräderige Wagen von jener an vierräderigen Wagen etwas ab, wie die Figuren hinlänglich zeigen. Fig. 25. stellt sie für eine vierräderige Autsche,
oder für einen Wagen dar. a, a, sind die Balken der Scheibe
oder Reibe (die Fitschel) mit dem Wagebalken. b, b, ist ein
eisernes Gestell zwischen denselben. Borne ist dieses eiserne Gestell bogensormig, wie bei, c, und läuft auch über die untere
Seite, wo es etwas gedogen ist. In dieses Gestell wird die
Deichsel eingeschoben, d, d, die an ihrem Hintertheile verschmälert zuläuft, und baselbst in ein eisernes Band, e, mit einem
daran befestigten Stifte sich endet, s, damit sie leicht durch ein
Loch geschoben werden kann, welches in dem Querbalken dieses
Gestelles sich besindet, und wodurch das Hintertheil der Deichsel befestigt wird. Borne und unten an dem eisernen Bande,
e, lausen zwei kleine, keilfbrmige eiserne Stüke, die in Bertiefungen in den Blbken, g, g, vorne an dem Gestelle passen.

Nachdem die Deichsel, d., mit ihrem Ende in das eiserne Gestell zwischen, a, a, eingefügt wurde, wird bie Schraube, h, gedreht, welche die Deichsel mit dem eisernen Bande, o, niesderdrütt, und die oben erwähnten Keilstüfe in die Bertiefungen des Blokes, g, treibt, und auf diese Weise die Deichsel in ihser Lage festhält. Wenn man die Schraube in entgegengesezter Richtung dreht, kann die Deichsel in die Hohe gehoben, und dann leicht aus dem Gestelle gezogen werden.

Fig. 26. ist die Vorrichtung für ein zweiräderiges Fuhrwerk. a, a, sind die Balken der Fitschel mit dem eisernen Gestelle, dessen Bogen sich aber in diesem Falle am hintertheile besindet. d, ist die Deichsel mit den keilsbrmigen Stüken bei, g, g, die in Bertiefungen in den Bloken zur Aufnahme derselzben und zur Befestigung der Deichsel passen. In der Nähe des hintertheiles der Deichsel ist ein kegelsdrmiger Keil befesstigt, welcher, wenn er mittelst eines Nietes und einer Schraube in dem Loche in dem Bogen hinaufgezogen wird, die Deichsel daselbst kest hie nur durch Nachlassung des Nietes und der Schraube wieder frei werden kann.

Anf eine abnliche Beise konnen auch Gabeln an den Fuhrs werten befestigt werben.

LI.

Ueber die Bortheile, die man durch Einführung einis ger Maschinen im Akerbaue des Nieder-Maylandes (Basso Milaness) erhalten könnte. Antwort des Abvocaten D. Brera an P. P. Angiolo.

Aus ber Bibliotoca italiana. September. (Ausgegeben am 31. October)
1826. S. 350.

(Im Muszuge.) Mit Abbilbungen auf Sab. V.

Dr. Brera bemerkt febr richtig, bag, wem man in einem Lande mehr Getreibe, oder mas immer baut, als man braucht ober ausführen taum, man fech einmahl baburch schabet, baß man ben Werth bes Productes verringert, und bann auch baburch, baß man in Kolge beffen zugleich ben Werth anderer Producte herabfest; daß die mabre Dekonomie nicht im Sparen. fondern barin besteht, ben bochften Ertrag mit ben minbeften Roften unter allen Berhaltniffen ber Beit zu erhalten. mertt eben fo richtig, daß wohlfeile Zeiten nicht immer ben Arbeitslohn wohlfeiler machen, indem die Arbeitsleute fich bann reichtich fur eine Rleinigkeit nahren konnen, also lieber eine halbe Woche nicht arbeiten, indem sie sich in ein paar Tagen leicht soviel verdienen, als sie eine Woche über brauchen, und baburch Mangel an Sanden erzeugen, die man jest fo theuer, und oft noch theuerer, verhaltnigmäßig aber gum Werthe ber Producte immer brei bis feche Mahl theurer bezahlen muß, als ebevor. Er ift daher ber Meinung, daß, fo gegrundete Urfache man auch immer hat, gegen Maschinen im Aterbaue mißtraulsch zu fenn, man am Ende boch gezwungen fenn wird, fich berfelben zu bedienen, so wie die Englander fich derfelben im Rabrifwefen bedienen mußten, sobald ber Arbeitelohn so boch ftieg. baß bie Rabrit = Inhaber nicht mehr bei bemfelben besteben fonnten.

Er beschreibt hier zwei Maschinen, deren er sich in seiner Wirthschaft bei dem Wiesenbaue bedient. In Italien, wo man die Wiesen waffern muß, nuß man noch mehr, als bei uns,

dafür forgen, den Wiesenboben immer soviel möglich welch und eben an ber Oberfläche zu erhalten. Man fahrt baber bas hen daselbst nicht auf Wagen ein, die tiefe Furchen in die Biefen schneiben, man führt den Dunger nicht auf Wagen über biefelben, sondern man bedient sich hierzu kleiner Schlitten. Aber auch diese laffen Furchen, wenn sie schwer belaben find, und verderben die Wiesen, und wenn sie zu klein und zu leicht beladen find, verliert man Beit und Arbeit. Gr. Brera ge= rieth baber auf die Ibee, alle Fuhren guf den Wiesen burch ein abnliches Auhrwert, wie jenes, womit man in Italien die großen Marmorbibte aus ben Steinbruchen forbert, verrichten ju laffen, und an ben auf den manlanbischen Wiesen gewohn= lichen Schlitten ober Schleifen Malzen anzubringen, wie man in Fig. 1. sieht. Diese Walzen sind aus holz, 21 Manlander Unzen lang, halten 6 Ungen 91) im Durchmeffer, und breben sich auf zwei starken Zapfen. Er vergrößerte nach und nach bieses Auhrwerk fo, bag er mit zwei Pferden 15 bis 16 3tr. heu auf bemfelben einfahren, 3) und verhaltnigmäßig Erbe und Dunger auf die Wiefe bringen konnte. Daburch ift nun nicht nur das Verderben der Wiefen durch die Furchen, welche die Bagen und Schlitten in bieselben schneiben, beseitigt, fon= bern man gewinnt zugleich den großen Vortheil des Walzens berselben, wodurch sie geebnet werden, und die Erbe an der Oberfläche, die daselbst von Thieren aufgeworfen wurde, gleichformig niedergedruft wird. Die Knechte haben den Auftrag, wenn fie ben Dunger auf die Biefe fuhren, nie auf berfelben Bahn gurukzufahren, auf welcher fie in die Blese hineingefah-Die Tritte der vorgespannten Ochsen ober Pferde selbst werben durch die Enlinder wieber geebnet. Durch diese Balzen-Karren wird zugleich mancher Unglutsfall, der durch das Einfahren bes henes auf Wagen, die fo oft umwerfen, wenn es über kleine Grabchen geht, vermieden: Die Walzen geben leicht über bie kleinen Graben, wenn man fie fchief baruber gieht. Dieses Walgen= Inhrwerk wird nicht mit einem fo=

⁹²⁾ Eine Maylander unge (oncia di Milano) ift = 49,58/100 Milli: meter. A. b. D. Gin Millimeter ift etwas mehr als eine halbe Linie.

⁹³⁾ Der Maylanber Bentner hat 131 Pf. 4 Ungen schweres Gewicht. X. b. D.

genannten Wagscheite zur Bespannung versehen, sondern die Zugthiere werden an den haken angespannt, wie man in der Figur sieht; es braucht hier kein Umkehren, sondern man spannt, nothigen Falles, die Thiere rukwarts an. Ein solches Fuhrewerk kostet hochstens 60 Lire milanese; wenigstens kam es hrn. Brera nicht höher.

Die zweite Maschine ist eine Verbesserung ber englischen sogenannten heu- Maschine (Hay making Machine), burch welche das gemähte Gras auf der Wiese leicht gewendet werden kann, damit es schneller an der Sonne troknet. Diese Maschine besteht, wie man in Fig. II. sieht, aus acht Rechen mit eisernen Zähnen, die sich mittelst einer großen Winde in entgegengesexter Richtung mit den Rädern drehen, die die Masschine in Bewegung sezen, und das Gras vorne fassen, und hinter die Maschine kehren.

Br. Brera fand, daß biefe Maschine, bie er fich aus England kommen ließ, soviel in einem Tage arbeitet, als gebn Rinder, beren man fich in Stalien gewöhnlich gum Umkehren bes heues bedient. Ueberdieß gewinnt man auch durch ben schnelleren Transport dieser Mafchine von einer Wiese auf die andere bie Beit, die durch das langfame hin = und Bergeben ber Arbeiter verloren geht. Die Maschine ift großen Theils aus Gifen, und es fteht nicht zu beforgen, daß fie durch robe Behandlung ungeschifter Arbeiter leicht verdorben werden fann. Sie arbeitet übrigens fo genau, als man nur immer mit ber Sand arbeiten fann. Man hat in Franfreich gegen biefe Da= schine eingewendet, daß fie die Blatter gerreift; Br. Brera fand dieß, wenigstens bei der erften beu = Ernte , nicht; wenn aber auch, meint er, etwas dadurch verdorben murde, so mare es durch Ersparung an Arbeitslohn reichlich erfezt. Er gibt von dieser Maschine folgende Beschreibung.

Die beiden Raber, a, b, die zwanzig Maylander Unzen im Durchmesser haben, dienen zum Fahren der Maschine von einem Orte auf den anderen: diese Raber drehen sich auf zwei eisernen Assen, deren jede acht Unzen und eine halbe lang ist, und drei Viertel Unze im Durchmesser halt: sie sind im Mittelpuncte zweier eiserner Schilde aus Gußeisen, c, d, befestigt. Die Nabe des Rades, a, führt eine gezähnte Scheibe, gleichfalls aus Gußeisen, mit 36 Jähnen, welche, wenn das Pferd an der Gabel, e, e, vorwärts zieht, ihre Bewegung einem gezähnten

Triebstote, f, Rig. II. III. und IV., mittheilt, ober einem eifers nen Radchen mit 12 3ahnen, welches in bem bolgernen Eplinber, g, eingelaffen ift. Der Cylinder, ber 31/4 Ungen im Durch= meffer bat, und brei Braccia lang ift, ift innenwendig bobl, damit er fich frei um die eiserne Achse, h, breben kann. Diese Achfe, die vierzig und eine halbe Unze lang ift, ruht oben auf ben beiben Schilben, c, d, und bindet und halt bie gange Das ichine jufammen. In einer Entfernung von funf Ungen und ein Biertel von den beiden Ropfen des holgernen Cylinders, g, steben bie beiden Rreise aus Gufeisen, i, i, von 153/, Ungen im Durchmeffer, mittelft bolgerner Reile auf befagtem Enlinder befestigt. Jeber diefer Kreise hat, in einer Entfernung von 61/4 Unge von einander, acht eiserne Stugen , 1, 1, Fig. II. und V., von der Dike einer halben Unge ungefahr, die von benfelben ungefahr eine balbe Unge abstehen. Auf Diesen Stugen ruben bie acht holzernen Querlatten, m, m, von der Dife einer Unge ungefahr, und von 321/2 Ungen Lange. Auf jeder diefer Querlatten fteben in einer Entfernung von vier Ungen von einander neup eiserne etwas gefrummte Bahne, die brei Ungen lang find: Diese Querlatten mit den Bahnen bilben die Rechen, die bas Ben auf der Wiese zusammenrechen. Damit diese Bahne nicht abbrechen, ober verdorben werden, wenn sie auf ein Sinderniß ftofen, find bie Stugen, 1,1, beweglich, oder in einer Art von Scharnier, wodurch die Rechen in der Richtung ber Umbrehung mittelft ber Febern, n,n, erhalten werden, welche nachgeben, und fo ben Bahnen erlauben, fich fur einen Mugenblit gu biegen, wenn fie auf einen Widerstand ftogen, und dann wieder die vorige Lage anzunehmen.

Die Eisen, 0,0, die an die Schilde, c, d, angeschraubt sind, halten die Gabel, in welche das Pferd gespannt werden muß, zwanzig Unzen weit von der Maschine entfernt, und lassen folglich Raum genug für das gemähte Gras, um hier durch zu laufen, und hinter die Maschine zu gelangen.

Da der holzerne Cylinder, g, kurzer ist, als die eiserne Achse, h, so läßt er sich leicht dem einen wie dem anderen Schilde nähern, und in dieser Lage festhalten, wenn man mittelst einer Schraube in dem Loche, welches in dem Mittelpuncte bes Cylinders angebracht ist, den Jahn der Feder, p, fängt, und bis in die Mitte der eisernen Halter bringt, die innenswendig an der eisernen Achse, h, angebracht sind. Wenn man

num die Rechen in Bewegung sezen will, darf man sie nur ges gen das Rad, a, stoßen, st daß die Zähne des Rades, f, in die Zähne der gozähnten Scheibe dosselben Rades eingreifen; wenn aber die Rechen ruhen sollen, schiebt man sie auf die entgegengesete Seite.

Um die Rechen nach Umständen zu heben oder zu senken, zieht man, nachdem man vorläusig, wie oben angegeben wurde, dieselben gegen das Rad, a. gestoßen hat, als wollte man sie in Bewegung sezen, die beiden Schrauben-Zapfen, r,r, heraus, Fig. II. und III., die durch die Eisen, o,o, lausen, und durch die Löcher, s,s, in den Schilden, c,d, und dreht die Rechen, bis die Maschine sich dis zu dem nächsten Loche hebt oder senkt, so daß man wieder die Schrauben-Zapfen in eines dieser Löcher einfähren, und dadurch die Maschine besetzigen kann.

Wenn man die Maschine von einer Wiese auf die andere führt, stellt man die Rechen in Ruhe, und hebt diese auf die

fo eben angeführte Beife.

Der Knecht, der die Maschine führt, reitet auf dem Pferde, und muß dieselbe, wenn die Wiese groß ist, einmahl nach der Länge, das andere Wahl nach der Quere über dieselbe fahren.

LII.

Neue und verbesserte Methode, Mauer = und Dachs Ziegel und andere Artikel aus Ziegel. Erde zu bereisten, worauf Stward Lees, Zollner zu Little Thursrocks, und Georg Harrison, Ziegelbrenner, ebens daselbst, sich am 1. Februar 1825 ein Patent erstheilen ließen.

. Aus dem London Journal of Arts. Roobt. 1826. S. 180. Mit Abbildungen auf Lab. IV.

Der hier vorgeschlagene Apparat zur Verfeitigung der Mauerund Dachziegel ohne alle Beihulfe der Hände hat einige Aehnlichkeit mit jenem des Wilh. Leahn (Lond. Journ. XII. B. S. 180. Polytechnisches Journal Bd. XXIII. S. 57.) so wie beide früheren Maschinen zu ähnlichem Zweke ähnlich sind. Worin das Neue in diesem Apparate besteht, haben die Patent-Träger nicht angegeben; sie begnügten sich in allgemeinen Aus-

o jumbay Či O O (p.†e.

briten jene Theile besselben als ihr Patent = Recht in Anspruch zu nehmen, die bisher noch nie zu ahnlichem Zweke gebraucht wurden. Man vergleiche Hague's Patent im London Journal II. B. S. 21, Shaw's Patent ebendaselbst, S. 23, Bright's Patent ebendas. III. B. S. 23.

Rig. 21. zeigt biefe verbefferte Maschine zum Theile im Durchschnitte. a, a, ift eine Rufe ober ein anderes Gefäß aus hold mit ftarten Reifen, ober aus Guff-Gifen, bas gegen ben Boden bin fich fegelformig verschmalert. In biefes Gefag fommt ber Thon oder bas Material, aus welchem die Biegel verfertigt werden. b, b, ift eine fenkrechte Achse, die burch die Ritte biefes Gefages lauft, und oben und unten ihre Lager hat. Diese Achse hat mehrere horizontale Arme, c, c, c, welche mit Speichen ober Meffern versehen find, und wird entweder durch Pferbe, ober burch Dampf, Waffer ober durch irgend eine andere Triebkraft getrieben. Durch die Umbrehung ber Achse dreben sich auch die Messer in der Rufe umber, und rubren und mengen den Thon oder die Ziegelmaffe fo, daß Ziegel baraus geformt werden konnen. Tiefer unten an diefer Achse, b, ift eine Reihe von ichiefen Flachen, d,d, in ftrahlenformiger Richtung angebracht, mittelft welcher bie Achse, so wie fie fich brebt. den Thon durch eine Deffnung an der Seite der Rufe in den Model, e, druft.

In ber Nabe bes unteren Endes ber Achfe, b, ift ein großes Zahnrab, f, befestigt, welches in ben Triebstot, g, eingreift, ber fich auf einer fleinen Debenspindet befindet. biefer lezten Nebenspindel ift auch noch ein kleines Zahnrad, welches ein correspondirendes Zahnrad, h, auf der Achse der Rurbel, i, treibt. Un dem oberen Ende biefer lezteren Uchfe befindet fich ein Triebstof in Form eines abgestuzten Regels, welcher die horizontale Achse, j, dreht, die ein excentrisches oder Schnekenrad fuhrt. Der Umfang biefes Schnekenrades wirkt gegen einen Alrm, ber von ber Stampel= Stange, k, ausläuft, und so wie die Schneke sich dreht, hebt sie den Stampel, I, ber, wenn er burd, seine Schwere wieder niederfallt, (mas bann geschieht, wenn der größte Durchmeffer der Schnete vor dem Eude des Armes vorüber geht) den vorläufig auf die oben beschriebene Weise in den Model gepreßten Ihon in demselben festschlägt.

Die Model bestehen aus einer Reihe von Buchfen, m, m, m,

bie sich auf ber Laufkette, n, n, n, befinden, welche über zwei sechsekige Trommeln, o, p, läuft, die auf Achsen in dem Seizten-Gestelle der Maschine aufgezogen sind. Die Büchsen, welche die Model bilden, sind rechtwinkelig, und haben die Form, die der zu versertigende Ziegel erhalten soll. Sie werden hinter einander auf die Rette ohne Ende gestellt, und in ihrer Lage durch kleine Stiste an den Ketten-festgehalten, die durch den Boden der Model laufen und diese auf diese Weise befestigen.

Die oben beschriebene Achse, i, sührt eine Kurbel, q, die als Muschelrad in einem in der Stange, r, gebildeten elliptisschen Ringe wirkt, und so wie diese Achse sich dreht, die Stange ruft und vorwärts schiebt. Nahe an dem Ende der Stange, r, ist ein langer Einschnitt, in welchen die losen Zähne einer Art von Sporn-Rad hinter der Trommel, p, einfallen, so daß also, so oft die Stange, r, zurüktritt, sie einen Zahn ergreist, und die Trommel um ein Sechstel ihres Umfanges dreht, wodurch die Kette ohne Ende vorgeschoben, und dadurch ein Model, m, nach dem anderen von der linken Seite her unter den Stämpel, l, gebracht wird, um daselbst den Ziegelihon in dem Model einzuschlagen. Dort, wo der Stämpel den Thon stampst, sind zwei starke Walzen, s, s, unter der Kette als Stüzen angebracht.

Un dem unteren Ende der Kurbel = Spindel, i, ift ein Triebstot in Form eines abgeftuzten Regels, ber in ein abnliches Rab, t, eingreift, und dieses burch Umdrehung ber oben beschriebenen Rader treibt. Un der Uchse des Rades, t, ift ein Muschelrad, das in dem elliptischen Ringe, u, ber Stange, v, v, arbeitet, und fo, wie es fich breht, bie Stange bin und her schiebt. Un dem Ende diefer Stange befindet fich ein Bebel, w, w, ber folglich auf feinem Stugpuncte burch bas Binund herschieben der Stange fich schwingen muß. Un dem oberen Ende biefes Bebels befindet fich ein Meffer, bas fo vorge= richtet ift, daß, indem dieser Sebel fich alfogleich hebt, wie der Stampel, 1, niebergefallen ift, ber Thon in dem Model burch bas Meffer abgeschnitten, oder vielmehr iber bem Model abgestrichen wird, worauf der Model durch die Kette ohne Ende vorwarts gezogen, und ein anderer leerer Model unter ben Stampel gebracht wird, ber eben fo gefüllt und eingeftampft mirb.

LIII.

Ueber robe oder ungebrannte Ziegel und kunstliche Steine. Von Brn. Haffenfrag.

Mus bem Repertory of Patent-Inventions. Octor. 1826. S. 237.

Vitruvius, Plinius und alle gleichzeitigen Schriftsteller, welche über die altesten Gebaude schrieben, sagen, daß man in vielen Fällen bei benselben sich sowohl der roben, als der gehrannten Ziegel bediente. Viele Ruinen alter Gebäude, namentlich, jene Babylon's, biethen noch die Ziegel dar, mit welchen sie erbaut wurden, und wir kennen noch die alten Geseze, die die Länge, Breite und Tiefe der Ziegel nach der Hohe der Gebäude, zu welchen sie bestimmt waren, festsezen.

Wir fuhren fort, kleine gebrannte Ziegel zu verfertigen, und in einigen Kandern Asiens braucht man die Ziegel noch immer ungebrannt. Warum haben wir diesen Gebrauch aufzgegeben, und vorzüglich in Gegenden aufgegeben, wo man keine Steine hat? Einige Baumeister sagen, daß ungebrannte Ziegel keine kesten Gebäude geben, und führen für ihre Meinung die alten Geseze an. Es mochte wohl die Leichtigkeit, in einem mit Wäldern bedekten Lande, wie Gallien, aus Holz zu bauen, zur Verbannung der ungebrannten Ziegel beigetragen haben, die man, in hinsicht auf Dauer, weit hinter die gebrannten Ziezgel seize.

Man hat zweierlei Meinungen über die ungebrannten Ziegel aufgestellt: die eine, daß die auß benselben aufgeführten Gebäude wenig Festigkeit gewähren; die andere, daß sie sehr dauerhaft, und die daraus aufgeführten Gebäude selbst jenen aus Stein vorzuziehen sind. Die Ruinen alter Gebäude aus ungebrannten Ziegeln, die Länge der Zeit, während welcher man dieselben austroknen ließ (zu Utica waren fünf Jahre hierzu bestimmt); die Beschreibung und das Detail, welches Vitruvius 11. a, uns über die Materialien gaben, die dazu verwendet wurden, die Nachrichten der Reisenden über die Gebäude aus solschen Ziegeln in verschiedenen Ländern zeigen, daß es zweierlei solche Rohziegel gibt. Die einen sind aus einer mehr oder mins der sandigen Erde; die anderen aus Mortel von Kalk und Sand und anderen Materialien. Die ersteren werden allerdings

Sunday Google

viele Zeit, viele Sorgfalt und Aufmerkamkeit forbern, um geshbrig troken zu werden, werden leicht vom Wasser angegriffen und verdorben werden. Man braucht solche Rohziegel aus Thon und Sand zuweilen zum Baue der Defen und Fenerherde, aber sie erhalten eben dadurch einen Grad von Brennung, der sie kester macht.

In trokenen und heißen Landern kann man sich roher Ziesgel aus Thon bedienen, da sie das Regen- Wasser wenig oder gar nicht angreift, wie in Arabien, wo es nur selten regnet; allein, in einem Lande, wie England, wo Regen und Nebel sehr häusig sind, wurden rohe Thonziegel, die immerdar in Beruhrung mit dem in der Atmosphäre enthaltenen, oder aus dersselben niedergeschlagenen Wasser stehen, sich bald erweichen und zerstdren.

Um Thonziegel nach Art der Alten zu verfertigen, brauchte man fehr reinen Thon, bem weber Sand noch Kalk beigemengt ift; fie mußten außerft langfam getrofnet werben, damit fie weder Riffe noch Springe erhielten. Man konnte ihr Austroknen dadurch beschleunigen, daß man sie in ihren Modeln mittelft einer Schraube oder einer anderen Preß = Maschine fehr ftark ausprefte, und mahrend ihres Trofnens zwei ober drei Mahl fcbluge ober prefte. Auf biefe Beife murben fie Barte und Restigkeit erlangen, und konnten überall, wo es nicht zu naß ift, mit Bortheil angewendet werden. Was die Ziegel aus Dortel betrifft, von welchen wir allein fprechen werden, fo ton= nen dieselben mehr oder minder hart und fest und bauerhaft verfertigt werben, je nachdem man verschiedenen Ralf und verschiedene Materialien bagu nimmt: wenn ber Mortel aber über= haupt gut ift, fo tann man biefe Biegel, wenn fie geborig getrofnet find, ftatt ber Steine gebrauchen.

hr. Delafape hat in seinen Untersuchungen über die Art, wie die Romer ihren Mortel bereiteten, S. 45, mehrere Mbrtel-Arten zur Verfertigung rober Ziegel und kunstlicher Steine angegeben. Er schlägt vor 1) Ein Maßtheil troken geloschten Ralk, und drei Maßtheile zerstoßener durchgesiebter Steine ⁹⁹) troken zu mengen, und dieser Mischung soviel Basser zuzusezen, als nothig ist, um sie gehörig durchzuarbeiten. 2) Ein Maßtheil seinen trokenen gegrabenen Sand, der keinen Thon ents

Loogle

⁹⁴⁾ Beicher Art?

halt, ebensoviel gepulverten und durchgesiebten Stein "(fiebe vorige Note)," und ebenfoviel troken gelbschten Ralk zu men= gen, und biefer Dischung nur foviel Baffer jugufezen, als ju ihrer Berbindung nothwendig ift, und dann bieselbe gehörig durchzuarbeiten. 3) Funf Theile guten, rauh und icharf fich anfühlenden Sandes, und zwei Theile frisch gebrammten und trofen gelbichten Ralfes zu mengen, und nur foviel Baffer guzusezen, als nothig ift, um diese Mischung klebend, aber nicht flußig zu machen. 4) Einen Maßtheil trofnen und gepulberten Thon mit Dehl angeknetet: acht. Maßtheile geftoßenen und gefiebten Stein, oder eben foviel gegrabenen Sand, oder Steinpulver und Sand zusammen, und zwei Magtheile frisch ge= branuten Ralf zu nehmen. Die acht Maßtheile Steinpulver ober Sand werden befeuchtet, und zu flußigem Mortel anges ruhrt; bann wird ber fein zerftoßene Ralt zugefest, und fo mit dem angerührten Saude verarbeitet, bag er bavon bebekt wird. In bem Berhaltniffe, als ber Ralf fich lofcht und auflost, wird er mit einer Relle oder einem Ruhrer abgefnetet, und, wenn es nothwendig ift, wird Wasser zugesezt, jedoch nur soviel, daß ber badurch gebildete Mortel klebend wird, und, nachdem end= lich ber Ralk und Sand ober bas Steinpulver gehörig gemengt find, fest man bem noch warmen Mortel ben mit Dehl abgefneteten Thon gu, und ruhrt alles mohl durcheinander, damit es fich geborig verkorpert. Diefer Mortel muß auf der Stelle gebraucht werden, indem er fchnell anzieht, und dem Waffer undurchdringlich ist.

Vitruvirs sagt, daß die Alten sehr leichte Ziegel, die auf bem Wasser schwammen, aus Einem Theile Kalk und zwei Theilen Vimsstelln und Stroh versertigten. Diese Behauptung ist um so wahrscheinlicher, als Rondelet Ziegel aus zwei Theilen Kalk von Marly und drei Theilen weißer Puzzolana aus Neapel versertigte, die für verwitterten Bimöstein gilt, welche Ziegel nur 1024 spec. Schwere hatten, (die des Wassers = 1000 angenommen). Die Dichtigkeit des Lastrico zu Neapel war 1000, die des Vimssteines 0,900. Wir haben allen Grund zu glauben, daß Ziegel, nach der Angabe des Vietuvius versertigt, wirklich schwimmen.

Bu Aleffandria, in Piemont, macht man funftliche Steine, bie man Prismen nennt, weil man fie vorzuglich zu Eten

an den Mauern, und zu hervorftehenden Kanten braucht, und ihnen baher die Form eines dreifeitigen Prismas gibt.

Bur Berfertigung berfelben mahlt man einen trefflichen masferfesten Ralt aus ber Nachbarschaft von Casale, ben man auf die gewöhnliche Weise lbscht, und wenn er 5 bis 6 Tage lang fich gelbicht bat, in ben Mittelpunct eines Betens aus ungleich= tornigem Sande gibt, beffen Korn von jenem bes gemeinen Sandes, bis zu jenem bes groben Schuttes wechselt, auffallend quarzig ift, und einigen ausgebiffenen Ralkftein enthalt. fer Ralf wird mit dem Sande auf das Sorgfaltigfte gemengt. Man hereitet zugleich vorläufig einen breiekigen Graben von unbestimmter Lange auf einem ebenen gegen alle Ueberschwemmung geficherten Boben, und macht bie Seiten beffelben mit einer Relle und mit Baffer vollkommen eben. In biefen Gra= ben tragt man den Mortel lagenweise ein, vertheilt darin Stein= Gerblle von gleicher Große regelmäßig, und beft ihn wenigftens 30 Centimeter hoch mit ber aus bem Graben ausgeworfenen Erde zu. Man rechnet auf ein fubifches Meter 0,14 Ralf in teigartigem Buftande, 0,90 ungleichfbrnigen Sand, 0,20 Stein-Gerblle.

Man gibt diesen Prismen 1,40 Meter Hhe, und 0,80. Breite. Gewöhnlich läßt man sie drei Jahre unter der Erde begraben liegen; zwei Jahre reichen aber zu, wenn der Kalk von bester Qualität ist. Nach dieser Zeit werden sie ausgegrasben, und sie sind dann im Stande, schwere Lasten zu tragen. Sie werden zuweilen von einer She von 6 bis 7 Meter auf einander herabgeworfen, wodurch sie allerdings an den Kanten leiben, aber nicht brechen.

Aus obigen Thatsachen sollte man schließen, daß man aus allen Arten von Mortel kunftliche Steine und Rohziegel verfertigen kann, vorzüglich kleine Ziegel, die bald troknen. Wir haben selbst mit verschiedenen Arten von Kalk den Bersuch gesmacht, vorzüglich mit reichem Kalke. Auch Rondelet hat kleine Ziegel mit Kalk von Marly in Teigform und verschiedenen anderen Materialien verfertigt. Wenn aber große Ziegel oder Steine aus Mortel verfertigt werden sollen, so muß dieser aus einem solchen Kalke und aus solchen Materialien bereitet werden, die leicht und schnell vertroknen. Hieraus läst sich begreisen, wie vortheilhaft Rohziegel und große künstliche Steine in mehreren Gegenden Italiens, wo man Bitterkalk (bittererdigen

Kalf), und Puzzolana dazu braucht, und warum auch solche Ziegel und Steine in der Gegend von Mez so gut gerathen, wo der Kalk mit dem Mortel so leicht erhartet, und die treffslichen sogenannten Betons bildet.

Um Ziegel ober Steine aus dem geeigneten Mortel zu verfertigen, sind Model nothig, deren Seiten mit Angeln ober Haken fest gehalten werden, oder, noch einfacher, aus vier Brettchen bestehen, die durch einen eisernen Rahmen zusammengehalten werden, der sich auf Angeln dreht, und mittelst einer Schraube geschlossen wird. Diese Rahmen werden auf eine Lage Stroh gelegt, und mit dem Mortel gesüllt, der etwas sesst sen mo stark eingeschlagen werden muß, damit alle Höhlungen ausgesüllt werden. Nach einem Durchschnitte von 28 Bersuchen, die Rondelet anstellte, kann, auf diese Weise, die Dichtigkeit um mehr als Ein Sechstel vermehrt werden. Wenn diese Steine geschlagen worden sind, und ansangen hart zu werden, werden die Rahmen gebssnet, und die Steine bleiben auf dem Strohe liegen, wo sie, nach der verschiedenen Art des Kalkes und des Wörtels, schneller hart werden.

Rach biesem Erharten konnen fie in den Rahmen entweder mittelft Schrauben oder langen Bebeln gepreßt werden.

Wenn wir Hrn. Delafape glauben wollen, so gibt es zahllose Beweise, daß man Ziegel aus Mortel und große kunstliche Steine aus demselben zu Gebäuden verwendete; er nimmt ohne allen Anstand an, daß die Steine an den Borderseiten der großen Pyramiden in Aegypten, die alle gleiche Dimensionen haben, und die durch keinen Mortel verbunden sind, in deren kugen auch nicht die Spize eines Messers eindringen kann, alle kunstliche Steine sind, und an Ort und Stelle aus Mortel verssertigt wurden. Hr. Melun sandte Hrn. Delafape ein Bruchstüt, das er selbst von der großen Pyramide abgeschlagen hatte. Dieses Bruchstüt, welches, zersägt und zerbrochen, vollstommen einem künstlichen Steine glich, schien eine Mischung aus Kalkspath mit Kalkstein und sehr feinem Sande.

Er brannte einige Splitter Diefes Brudftufes, Die, mit Baffer befeuchtet, wie Ralt Danupften; er knetete Diefe Maffe,

16.

⁹⁵⁾ Wenn man einst die Mineralogie Aegyptens und Arabiens kennen wird, wird es sich zeigen, ob Steinbrüche baselbst vorkommen, die den Steinen der Pyramiden ahnliche Steine liefern. A. d. U.

^{. .}

und sie erhartete beinahe so schnell, als Gops; er polirte sie, wie man eine Mischung aus Gops und Sand poliren kann. Dr. Melun gab ihm auch ein Stuk eines Steines aus einem alten Gebäude zu Alexandrien, bas ein Stuk eines gebrannten Ziegels enthielt.

Dela fan e betrachtete auch die fleine Pyramide zu Nismes, bie aus einem Stufe gemacht ift, als einen funftlichen Stein, und führt zum Berveise für seine Unficht einen 28 guß hoben Dbelift an, welchen er auf diese Weise errichtete, und ber ihm vollkommen gelaug. Er vermuthet, daß der Stein, der bas Grab bes Porfenna bedekt, und der 50 Fuß lang und 30 Fuß breit ift, gleichfalls ein funftlicher Stein ift; daß die Steine oben auf den Mauern von Balbedt, ber alten Beliopolis, die 60 bis 65 guß lang, und 12 Ruß breit und boch find, auch nur funftliche Steine find, und fagt endlich, baf bie Pfeiler ber Rirche gu St. Amand in Flandern nur funftliche Steine find, fo wie Marfchall Bauban bie Saulen der Rirche ju Bezelgi in Burgund als funftliche Steine erkannt bat. Rondelet zweifelt indeffen an bem Borkommen dieser kunftlichen Steine, die jedoch nicht so schwer zu machen find, als er glaubt. Was ihn an der Möglichkeit ber Berfertigung folder Steine zweifeln ließ, war hochst mahr= scheinlich ber Pariser=Ralk, beffen er sich immer bei feinen Bersuchen bediente. Als Beweis, daß es mbglich ift folche Steine ju bilden, wollen wir folgende Stelle aus Rondelet anfuh-"Der Leftrico, ein Mortel aus Kalt und Puzzolana, wird, wenn er gehorig bereitet ift, fo bart, bag man mit ben Reften beffelben aus den alten Gebauden Treppen, Stufen und Rensterftbte macht. Wo man keinen alten Lestrico haben kann, macht man sich benselben frisch, und er wird in drei bis vier Monaten brauchbar."

Man hat nun zweierlei Meinungen über die Steine, aus welchen die alten colossalischen Denkmähler aufgeführt wurden. Einige, und unter ihnen Delafape, behaupten, daß die großen Steine in den ägyptischen Pyramiden, die ungefähr 30 Fuß lang, 4 breit, 3 hoch sind, künstlich, und auf derjenigen Stelle, auf welcher sie jezt liegen, aus Mortel verfertigt wurden; and bere, im Gegentheile, behaupten, daß diese Steine, so ungeheuer sie auch seyn mogen, natürliche Steine sind, und bis an den Juß dieser Denkmähler hingesahren, und von unten auf dieselben hinausgehoben wurden.

Die Bertheibiger ber erften Meinung bemerken:

1) daß weit und breit kein Steinbruch ift, aus welchem biefe Steine hatten berbeigeschafft werden konnen;

2) daß sie zu groß sind, um aus weiter Ferne herbeigeschafft und hoch gehoben werben zu konnen, indem das Gewicht
eines jeden solchen Steines auf ungefahr 65,000 Pfund geschat werden kann;

3) daß man keine Spur von Stuken, die bei dem Behauen abgefallen senn mußten, auffindet;

4) daß fie alle die Eigenschaften eines Ralfmortele befigen. Die Bertheidiger ber entgegengefezten Meinung fagen aber:

1) daß diese Steine aus den Steinbruchen von Arabien berbeigeschafft wurden, und weit von der Stelle entfernt sund, wo die Pyramiden errichtet wurden.

2) hat man versichert, daß, absichtlich für den Transport dieser Steine mittelst Pfosten, Walzen und Rugeln aus Holz, Granit und Metall eine ebene Straße angelegt wurde; daß die Steine mittelst Winden durch Menschenhande gezogen wurden; daß die Zahl der Winden 12, die der Menschen 150, für jesten Stein gewesen seyn mochte;

3) um diese Steine zu heben und aufzusezen, sagen die Einen, daß man eine Art von Schlittenberg mittelst Natron errichtete, den man spater, als das Werk fertig war, mit Wasser wieder zerstörte; die anderen behaupten, daß der Weg hierzu aus Rohziegeln erbaut wurde, die man spater zu Privatschassern verbrauchte; noch Andere sagen endlich, daß man die Steine von so großen Dimensionen nur zu den Außentheilen des Gebäudes brauchte, und daß sie mittelst Winden und Krahenen, die auf den Stufen aufgestellt waren, von einer Stufe auf die andere gehoben wurden; daß man also zuerst oben das Werk vollkommen zu vollenden aufing.

4) Daß die Abfalle bei dem Behauen der Steine zum Ausfullen des inneren Raumes des Gebäudes, oder zum Kalfbrennen verbraucht wurden.

Herobot spricht von einer Straße zum Transporte diefer großen Steine so, als wenn er dieselbe, oder wenigstens ihre Reste, gesehen hatte; er sagt sogar, daß man zehn Jahre zur Erbauung berselben brauchte.

Bas die Steine von diefer ungeheueren Grbfe betrifft, fo fann man noch in den Steinbruchen von Persepolis einen Stein

von 69 Juß Länge und 12 Fuß im Gevierte sehen, der von der Steinwand nicht ganz losgebrochen ist; und, überdieß, wie viele Obeliste von 50 Fuß Hohe aus Granit, wie aus Marmor, der auch nur ein bloßer Kalkstein ist, sind nicht aus Einem einzigen Stuke? Um aber noch mehr Licht über diesen Gegenstand zu erhalten, konnte man ja die Menge Kohlensäure, die in diesen Steinen enthalten ist, bestimmen, und wenn dieselbe in geringerer Menge darin vorkommt, als man sie gewöhnlich in kohlensaurem Kalke sindet, so würde die Vermuthung, daß diese Steine kunktlich senn konnen, um so mehr Wahrscheinlichkeit erhalten, als das Verhältnis der Kohlensäure alsen Falls geringer sich zeigen wurde. Wenn aber, im Gegentheile, das Verhältnis sich genau, wie 0,43 zu 0,45 ergäbe, so würde dieß die Meinung begünstigen, daß diese Steine natürlich sind.

Die Meinungen über diefen Gegenstand mogen übrigens, wie immer getheilt fenn, so wissen wir doch gegenwartig, daß Steine, und felbst Steine von bedeutender Große, leicht funstlich verfertigt werden konnen; daß es hierzu bloß nothig ift, einen folden naturlichen oder kunftlichen Ralk zu mahlen, der fest wird, leicht und ichnell erhartet, ohne feinen Umfang mertlich zu vermindern, und überhaupt von der Art ift, daß er mit Steinsplittern, gepulvertem toblensauren Ralte, Marmor, Bauftein, oder felbft mit Sand einen erhartenden Mortel liefert. Wenn dieser Mortel etwas zu lange braucht, um hart zu werben, fo fann er, mahrend ber Beit, als er fich fest, burch Schlagen zusammengebruft, und muß dann in eine folche Lage gebracht werden, daß er langfam abtrofnen fann, was baburch geschehen fann, daß man ihn, wie die funftlichen Steine gu Mleffandria, unter die Erde grabt, oder, wie Gr. Minard, (Ingenieur bei bem Brufen = und Bafferbau), mit mehreren Boll bifen Lagen von Sand beft, ober ihn in einem verschloffe= nen, etwas feuchten Orte einsperrt. Wenn der Ralf oder Mor= tel fchnell hart wird, wie ber Boulogner Stein, oder ber eng= lische romische Mortel, darf man ihn weder schlagen noch brufen, indem er badurch gehindert murbe fich zu fegen, und felbft die bereits fest gewordenen Theile sich lbsen und brechen murben: Man fieht hieraus, daß die Natur des Ralfes und der. damit gemengten Materialien das Berfahren bestimmt, welches bei ber Berfertigung berfelben befolgt werben muß, und baß es vor der hand unmbglich ift, irgend eine Methode anzuge=

ben, welche in jedem Lande und unter allen Umständen anzuwenden ist.

LIV.

Neue horizontale Flügel an Windmühlen.
Ans dem Mechanics' Magazine, N. 165. S. 393.

Mit Abbilbungen auf Sab. V.

Hr. heinr. D**** p erklart a. a. D. biefe Flugel an einer Windmuhle als feine Erfindung, und als neu.

A, A, Fig. 11. ist eine senkrechte Achse mit vier an derselben befestigten Rahmen, wovon hier nur zwei dargestellt sind, D, D, D, D, und, F, F, F, F. An der außern Leiste derselben sind in Angeln andere Rahmen, E, E, E, E, und, g, g, g, g, befestigt, die sich wie Thuren desnen, aber nur in Eisner Richtung, indem sie durch die mittelst der punctirten Lisnien angezeigte Furche gehindert sind, sich nach der entgegensgeseten Richtung zu drehen (Fig. 13.). Dieser Rahmen, E, E, E, E, wird mit Segeltuch (wie bei den Windmuhlen gewohnslich) überzogen. Fig. 12. zeigt den Rahmen in kleinerem Maßstade. E, E, E, ist der Rahmen auß Holz, der sich, wie gesagt, auf dem Angel, e, e, dreht, und sich gegen den Beobsachter disnet. Die hervorstehende Furche, i, i, i, läßt ihn nicht nach der anderen Seite sich dissen.

Ein Blik auf Fig. 13. zeigt hinlänglich, wie der Wind auf diese Flügel wirkt. Wenn er in der Richtung des Pfeils, I, bläst, so ist der bewegliche Flügel, B, des Nahmens, F, weit offen, indem er so durch den Wind geblasen wird; der Flügel, D, des Flügels, H, ist vollkommen geschlossen, wäherend der Flügel, A, des Flügels, E, nur etwas offen ist, was auch dei dem Flügel, C, der Fall ist, wo dann offenbar die Uchse, k, sich drehen muß mit allen Flügeln.

Wenn sich nun der Wind brehen sollte, wie der punctirte Pfeil, l, zeigt, wird sich der Flügel, C, alsogleich schließen, wie man bei, c, sieht. D, wird sich etwas bessen, wie man bei, a, sieht, und, A, wird weit offen seyn, wie die punctirten Linien, a, zeigen 2001, und die Maschine wird in derselben Richtung herumgehen.

Die beiden Stangen, F, F, Fig. 12., muffen durch die Achse, A, A, laufen, und durch Stifte, h, h, befestigt fepn.

LV.

Verbesserung an Feuergewehren, worauf Jos. Manton, Buchsenmacher in Hanover-Square, Middlesex, sich am 25. Febr. 1825 ein Patent ertheilen ließ.

Aus dem London Journal of Arts. Rovbt. 1826. S. 169. Mit Abbildungen auf Eab. IV.

Diese Berbesserungen beziehen sich auf Schlag = ober Detonastions = Flinten, und bestehen aus einem sestschenden Magazine, an welchem ein Ring ansteht, der in seinem Umfange eine Sohslung hat, und so um den Zapfen gedreht werden kann; daß dadurch jedes Mahl ein Knall = Kügelchen aus dem Magazine auf das Zündloch kommt.

Fig. 22. stellt eine Vogelstinte nach dieser Vorrichtung vor; bas Magazin, der Zapsen, der Ring sind im Durchschnitte dargestellt, um die inneren Theile desto deutlicher zu zeigen. a, ist der Zapsen in der Nähe der Kappe der Flinte, wie gewöhnslich, angebracht, und in der Seite desselben ist das Jundloch. b, ist das Magazin, mit den Knalls Kügelchen. c, ist der Ring, der sich auf dem Zapsen umber dreht, und die Knalls Kügelchen, jedes einzeln, aus dem Magazine auf das Jündloch bringt. d, ist der Hahn, der durch den gewöhnlichen Mechanismus hinter dem Schlosse bewegt wird. e, ist der Schlagzapsen oder Stift, der durch den Fall des Hahnes mit bedeutender Kraft in das Jündloch des Zapsens getrieben wird, das durch das daselbst besindliche Knalls Kügelchen plazen macht, und so das Gewehr abseuert.

Nachdem das Gewehr geladen wurde, wird der Ring, c, mittelst des Hebels, f, gedreht, und in die durch punctirte Linien angedeutete Lage gebracht, in welcher er durch eine Federssperce, g, gehalten wird: zu gleicher Zeit kommt das Knall-Rügelchen durch die Umdrehung des Ringes aus dem Magazine vor das Zündloch. Wenn nun der Hahn auf den Stift, e, schlägt, wird das Gewehr abgeseuert. Man zieht hierauf

den Hebel, f, in die senkrechte Lage zuruk, wo dann wieder ein Anall -Augelchen int die Hohlung des Ringes fallt, und von diesem vor das Zundloch gebracht wird.

LVI.

Monnom's Talg Rampe.

Aus dem Mechanics' Magazine. N. 168. 11. Nov. 1826. S. 338. Mit Abbilbungen. auf Tab. V. Fig. 22.

Hr. M. A. Monnom, Broadway, Worcester, hat eine Lampe erfunden, in welcher Talg oder Fett aller Art so bequem, als Dehl oder Kerzen, gebrannt werden kann, und mit noch starzferer Wirkung. Die hier von dieser Lampe gegebene Zeichnung ist ein Orittel der wirklichen Größe derselben. Ein Pfund Talg brennt in dieser Lampe 18 Stunden lang mit einer Starke des Lichtes, die acht Talgkerzen, wovon 6 auf das Psund gehen, gleich kommt.

Nachdem man den Docht in ben Schieber eingesest hat, schraubt man benfelben nieder, indem man den Glashalter, F, breht, wodurch ber Docht, nach Belieben, in die Sobe gezogen ober hinabgeruft werden fann. Man dreht ben Behalter fo lange rechts, bis B, bem Brenner gegenüber kommt, wodurch alle Berbindung abgesperrt, und der obere Theil, A, abgenom= men werden fann, wo man bann ben Behalter fullt. bem, A, wieder aufgesest wurde, fann ber Behalter von, D, abgenommen, ober links gedreht, und die Lampe angezundet werden. Der Beizer, C, muß in eine folche Lage kommen, baß ber Talg immer in fluffigem Buftande erhalten wird. Bei bem Wieberangunden muß ber Beiger, G, heiß gemacht, und einige Secunden lang in die Luftrohre gehalten werben. E, ift ber Ruß, in welchem, D, sich breht, bamit man bas Licht nach Belieben breben tann. H, ift ein ginnernes Gefag, in welchem ber Talg geschmolzen wird, ehe man benfelben in ben Behålter gießt.

LVII.

Hrn. Broadmeadom's Verfahren, Gas zu erzeugen und zu reinigen.

Aus bem Mechanics' Magasine. N. 167. 11. November 1826. S. 418. Mit einer Abbildung auf Tab. IV.

-Das Wesentliche an Irn. Broadmeadow's Vorrichtung bessseht 1) darin, daß er einen aus Ziegeln ausgemauerten Ofen statt der Retorten braucht; 2) das erzeugte Gas aus dem Psen und aus dem Verbichter durch Cylinder auszieht; 3) dieses Gas entweder ganz oder theilweise dadurch reinigt, daß er etswas atmosphärische Luft in das Gasometer läßt.

Die Zeichnung erklart biefes Berfahren.

Fig. 14. a, ist ein Ofen. Große und Anzahl der Defen ist unbestimmt, und nach Umständen verschieden.

b, b, ift bas Dfen = Thurchen.

d, d, die Thure des Aschenloches.

o, o, e, eine Rohre, durch welche das Gas aus dem Ofen gu bem Berbichter geleitet wird.

f, der Berdichter, an welchem eine kleine Handpumpe, g, jum Mbziehen des Kohlen-Theeres angebracht ift.

h, h, h, eine Rohre, durch welche das Gas aus dem Verzbichter, f, in den Auszieh-Enlinder, i, geleitet wird. Der Stämpel dieses Cylinders wird durch eine kleine Dampfmaschine, oder durch irgend eine andere mechanische Vorrichtung in Bewegung gesezt. Die Dampfmaschine erhält ihren Dampf aus einem Ressel auf dem Juge des Ofens, und wird durch das abziehende Feuer des lezteren geheizt.

k, k, zwei Rhren, wovon eine bas Gas oben, die andere unten von dem Auszieh-Splinder zu bem Reiniger, 1, leitet.

m, m, eine Abzugs=Rohre, um bas Gas aus dem Reiniger, I, in bas Gasometer zu leiten.

"Bei den gewöhnlichen Gaswerken," sagt hr. Broadmeadow, der sich ein Patent auf dieses Berfahren ertheilen ließ, besteht ein großer Theil der Ausgaben in den Kosten der Retorten, die so schnell durchbrennen, oder sich oridiren, daß sie, Ofen und Eisen mag wie immer beschaffen senn, nicht über acht oder neun Monate im Feuer aushalten. hier braucht man keine

course Google.

Broadmeabow's, Berf. Gas ju erzeugen u. zu reinigen. 241

Retorten, und die Ausbesserungs=Kosten für den Ofen find uns bedeutend. Ein Ofen zu Abergavenny, der während der lezten zwei Jahre beständig im Gange war, ist noch immer in sehr gutem Stande, und kann mit weniger als 20 Shillings Reparatur-Kosten hergehalten werden."

"Ein solcher Dfen fast eben soviel, als 6 große eiserne Retorten, und braucht bloß in 24 Stunden ein Mahl gefüllt zu werden, wodurch also auch Zeit und Mühe erspart wird."

Br. Broadmeadow bedient fich ferner eines Musgieh-Enlinders, ober einer anderen Borrichtung, um bas Gas aus bem Berbichter auszuziehen, und einen zum Theile leeren Raum ju bilben, wodurch bas Gas aus bem Dfen, fo schnell es bafelbst erzeugt wird, in den Berdichter überftromt. Durch bie= fen Auszieh : Enlinder kommt aber ungefahr ein Achtel atmofpharische Luft in bas Gasometer, mas fur die Reinigung bes: felben, fo fonderbar es auch scheinen mag, hochst zuträglich ift. Denn ber Sauerftoff ber atmospharischen Luft schlagt, wo er fich mit bem geschwefelten Wafferftoffgase mengt, ben Schwefel nieber, und gibt bem Lichte eine weit großere Belle. Benn Die Rohlen nur etwas gut find, fo braucht es nichts anderes mehr, um das Gas zu reinigen. Da jedoch ber Beitritt einer großeren Menge atmospharischer Luft nachtheilig werden konnte, ist die Geschwindigkeit, mit welcher der Auszieher getrieben werden muß, burch ein eigenes Waffermaß angezeigt.

Die Kosten der Errichtung eines Gaswerkes kommen auf diese Weise um 1/2 wohlfeiler; alle Ausgaben für Retorten fallen weg: das Licht wird heller; die Kokhs werden besser, weil eine größere Wenge Kohlen auf ein Mahl verkohlt wird, und gehen höher im Preise, als andere Gas=Kokhs; endlich wird auch noch an Brenn=Waterial erspart, da der Druk in dem Erzeuger hier vermindert ist.

LVIII.

Bericht des Hrn. Molard, im Namen des Ausschuffes für mechanische Künste, über eine zu Thiers, im Optt. du Pup-de-Dome errichtete Knochen-Kaspel.

Aus bem Bulletin de la Société d'Encouragement. N. 267.

Mit Abbildungen auf Cab. V.

Die großen Bortheile, die man heute zu Tage aus Knochen sowohl als Nahrungsmittel, als in landwirthschaftlicher und technischer Hinsicht, gewinnt, sezen immer Zerkleinung derselben voraus. Die Mühlen, die man bisher zu diesem Zweke benüzt, sind mehr oder minder vortheilhaft; sie bestehen aus senkrechten harten Mühlsteinen von 50 bis 60 Itnern, die in einem horizontalen kreissbrmigen Troge aus hartem Gesteine lausen, ungefähr wie die Quetsch-Mühlen an den Dehl-Mühlen, oder sie sind eine Art Walzenwerk, wo die Walzen aus gezähnten Scheiben aus hartem Gußeisen bestehen, die in entgegengesezten Richtungen mit verschiedener Geschwindigkeit über einander steigen, und auf diese Weise die Knochen schnell pulvern. ⁹) Allein, alle diese Vorrichtungen sind kostbraft vorhanden ist, benüzt werden.

Auf der Knochenmühle zu Thiers zerkleint man die Knochen mittelst einer Raspel. Ein großer, hohler, stählerner Eylinder von Einem Fuß im Durchmesser, und Einem Fuß Lange, der an seiner Oberstäche wie eine Holztaspel gehauen ift, ist an dem Ende einer Welle befestigt, und dreht sich zugleich mit dieser. Ueber dieser Raspel ist ein starkes Stuk Holz angebracht, in welchem ein vierekiges Loch eingehauen ist, das hier als Rumpf dient, durch welchen die zu zerkleinenden Knochen aufgeschüttet werden, die man dann gegen die Raspel mittelst eines Schiebers und eines mit einem Gewichte versehenen Hezbels andrükt.

So lange die Zahne an dieser Raspel noch neu find, wird

Space Google

⁹⁶⁾ Ober auch, wie in Deutschland, in einem gewöhnlichen Poch = ober Stofwert, zerkleinert und gepulvert. A. h. R.

ein Kabit-Juß Anochen (soviel faßt namlich der Rumpf) in amei bis drei Minuten au einem fehr feinen Deble gerrieben.

Der Ausschuß findet diese wohlfeile und einfache Maschine ber bffentlichen Bekanntmachung werth. Man bedient fich berfelben zu Thiers, mo fehr viele Mefferschmiede find, welche Tifchbestete verfertigen, seit undenklichen Zeiten, vorzüglich gur Berfleinung ber Knochen = Abfalle bei Berfertigung ber Befte.

Diese Anochenmuble besteht aus einem Wasserrade, das eine Belle, A, Fig. 14. treibt, die fich auf Bapfen in einem fteinernen Bapfenlager, ober in einem bolgernen auf bem Gebilte, B, breht. Diese Belle ift auf einem Theile ihrer Lange mit einer malzenformigen Rafpel befleidet, b, die in Fig. 15. besonders abgebildet ift. Die Bahne der Raspel muffen ftat: ter, als an ben gewohnlichen Raspeln, und spiralformig gehauen senn. Diese Raspel, die auf dem Baume wohl befit figt ift, ift Ginen Boll bit, und 8 bis 9 Boll breit. Ueben ihr befindet fich ein Querbalten, c, ber zwischen zwei Seiteri= balten, d, d, fo eingefalzt ift, daß er ber Rafpel mittelft der wei Reile, e, e, naber gebracht, und von berfelben entfernt werden kann, wodurch folglich bie Rnochen feiner ober grober gerafpelt werden fomen. Mitten in dem Querbalten, c, be= findet fich ein Loch, f, von 5 bis 6 Boll im Gevierte, bas innenwendig mit ftartem Gifenbleche ausgefüttert ift. In Diefes Loch paßt ein Bapfen, g, von beinahe gleichem Umfange, ber gleichfalls mit Blech bekleidet ift, und mittelft eines Bugels, i, an dem großen Bebel, h, bangt, wodurch ber Bapfen Spielraum genug erhalt, unter jeder Reigung bes Sebels in bas Loch, f, ju paffen. Das eine Ende, k, des Bebels breht fich um einen ftarfen Bolgen, 1, in einem der Seitenbalten; fo baß der Bapfen immer über dem Loche, f, bleibt. Man fullt diefes Loch mit vorläufig mittelft bes hammers zerkleiuten Auobenftufen, und treibt ben Bapfen in baffelbe, indem man an bem anderen Ende bes Sebels bruft. Die auf diefe Beife gegen die sich immer brebende Raspel angebrukten Knochenftuke werden in eine Art Mehles, wie Sagemehl, zerrieben, und dieses Mehl fallt in einen unten hingestellten Rorb. In 2 bis 3 Minuten ift ber Rumpf leer. Die Bahne ber Rafpel nugen sich mehr oder minder schnell ab, je nachdem die Ruochen mehr ober minder hart find, und muffen von Beit ju Beit gefcharft

werden. Sehr harte Anochen muß man, als nachtheilig für die Raspel, beseitigen.

Man schätzt dieses Knochenmehl als Dungungsmittel ungemein im Lande; nicht ausgesottene Knochen dungen besser, und werden auch theurer bezahlt. ³⁷)

Auch in England und Schottland liebt man diesen Dunger fehr auf Rubenaker (turnips); man rechnet 20 Scheffel, (boisseaux; vermuthlich Bushels) oder 2400 Pfund auf den Acre.

Wo es an Waffer fehlt, kann biese Muhle auch durch Pferde getrieben werden.

LIX.

Verbesserung an Fortepianos, worauf Pierre Erard, Verfertiger musikalischer Instrumente in Great Marls borough: Street, in Folge einer Mittheilung eines im Auslande wohnenden Fremden, sich ein Patent ertheilen ließ.

Aus dem London Journal of Arts. Novbr. 1826. S. 183. Mit Abbildungen auf Tab. IV.

Der erste Zwek des Patent-Tragers ist, dem Holzwerke an dem Instrumente mehr Festigkeit zu geben, damit die Spanmung der Saiten dasselbe nicht verzieht, und es dadurch versstimmt; dann hat er noch eine besondere Borrichtung an dem Hammern und Dampfern angebracht, die sich auf sein früheres Patent vom 22. December 1821. (Lond. Journ. IV. Bd. S. 230. Polytechn. Journ. Bd. X. S. 140.) gründet.

⁹⁷⁾ Die Düngungskraft bes Knochenmehles besteht hauptsächlich in bem Fette und ber Gallerte ber Knochen. Ausgesottene Knochen entshalten biese beiden wesentlichen Düngmittel nur mehr in geringer Quantität, und bie ausgekochten Knochen ber Beinringler, enthalten kaum mehr Spuren von Fett und Gallerte. Hierin liegt ber Grund ber so verschiebenen Resultate, welche das Knochenmehl als Düngungsmittel gibt, weil die meisten Knochenmehl-Berfertiger die leztere Gattung Knochen zu Mehl zertheilen, wovon zehn Jentener kaum so viele Düngkraft besizen, als ein Jentner Knochenmehl das aus unausgekochten Knochen bereitet ist. A. & R.

Bas den ersten 3wek betrifft, so hat er Eisenplatten senks recht zwischen dem Stege, auf welchem die Stifte ruhen, und dem Boden der Tasten angebracht. Diese Platten werden in schiklichen Lagen aufgestellt, wie Kreuzbander, die durch den Kasten des Instrumentes laufen, und mittelst Schraubenbolzen und Nieten, oder auf andere Weise an einander befestigt. An der gekrummten Seite des Instrumentes steigen Stuke durch den Resonanz Boden empor, die an diesen Platten befestigt werden, nm Schrauben aufzunehmen, deren Enden gegen die Seite des Steges druken, um der Spannung der Saiten auch imen Seiten Biderstand zu leisten.

Diese Borrichtung kann auf verschiedene Weise abgeandert, und auf alle Arten von Clavieren angewendet werden, da der zwek hier bloß dieser ist, dem Holze Starke zu geben.

Was die Stellung des Hammers betrifft, so ift sie nach bemfelben Grundsaze, wie bei dem erwähnten Patente, wo der Patent= Träger die Absicht hatte, den Kopf des Hammers dem Mittelpuncte der Taste naber zu bringen, und zugleich die Stüze besselben weiter von dem Mittelpuncte zu entfernen.

Einen Durchschnitt eines Theiles des Instrumentes und der zur Bewegung nothigen Borrichtung gibt Fig. 18., wo man sehen wird, daß die wirkenden Theile alle an der Taste sich besinden, statt, wie gewöhnlich, an Zwischenhebeln angesbracht zu seyn.

Der Patent= Träger gibt auch noch eine andere Borrich= tung an, nach welcher die hammer, wie bei den Cabinett forte=Pianos, oben oder von vorne auf die Saite schlagen, wie bei den senkrechten Clavieren.

LX.

Verbesserung an der Maschine zur Versertigung der Nez-Spizen, die unter dem Namen Bobbin-Net bekannt sind, worauf Joh. Heathcoat, Spizen-Fabrikant zu Liverton, Devonshire, sich am 1. Janner 1825 ein Patent ertheilen ließ.

Aus dem London Journal of Arts. Rovbr. 1826. S. 177. Mit Abbildungen auf Lab. IV.

Diese Berbesserung bezieht fich auf jene Spizen = Maschinen, bie unter bem Ramen freisformige Bolgen = Maschinen

246 heathcoat's, Berb. an b. Maschine zur Berf. b. Rez-Spigen. mit doppelter Bindung (circular bolt machine upon the double tier principle)) bekannt stud. Diese Maschine wird bier mittelst einer sith brebenden Spindel mit Ruschelräbern durch Danupf oder Basser, und nicht, wie vorher, mit der Band getrieben.

Die hier beschriebene Maschine weicht nur wenig in ihrem Baue von anderen kreissbrmigen Bolzen=Maschinen ab, und der Parent=Träger bemerkt, daß seine gegenwärtige Verbesserung in zwei neu hinzugekommenen Sperr=Stangen oder hohlern, und in den Muschelrädern, oder in einer anderen Borzrichtung besteht, um sie zugleich mit den gewöhnlichen Sperr= und Treih=Stangen zu bewegen."

:(

Kig. 28. stellt diese Maschine nach einem durch die Mitte derselben genommenen Durchschnitte dar, worans die Form und Lage der arbeitenden Theile klar wird. Da aber der Bau der Maschine im Allgemeinen nicht neu ist, und kein Patent-Recht gründet, so übergehen wir die Beschreibung desselben, und verweisen unsere Leser auf die früher hiervon gegebenen Beschreibungen, vorzüglich Lingford's im X. Bd. des Lond. Journ. S. 180. (Polytechn. Journal Bd. XIX. S. 321.) Mostley's ebendas. S. 225. (Polyt. Journal Bd. XIX. S. 252.) Erowder's ebendas. Bd. XI. S. 57. (Polytechn. Journal Bd. XX. S. 461.)

a, a, sind die Spulen und Schlitten, die in dem Bogen der kreisschrmigen Bolzen, b, b, hin und her lausen. Sie wersden mittelst Sperr=Stangen oder Hohlern, die gegen die Kanten der Schlitten schlagen, oder gegen die kleinen Stuke, die unten an den Wagen hervorstehen, in Bewegung gesezt, und ihre Entwikelung geschicht auf die gewöhnliche Weise, indem der Arbeiter zu gehöriger Zeit die betreffenden Stangen hebt, um einen Binder der Spulen auf die entgegengesezte Seite überzutragen, und die andere Reihe von Spulen zurüfzusühren, das mit die Faden um einander geschlungen werden, und die Rasschen des Nezes sich bilden.

In dem gegenwartigen Falle geschehen indessen die Bewegungen der verschiedenen Stangen nicht mittelft der Sand, sondern mittelft Bebel oder Armen, die durch fich brebende muschelfbr-

⁹⁸⁾ Siehe polytechn. Journ. Bb. XIX. S. 221, wo biefer Ausbruk ers Rart ift. A. b. Ueb.

Zurrell, über Bereitung eines Meggrundes für Rupferftecher. 247

mige Raber, welche an der in der Mitte sich brehenden Spindel befestigt sind, die durch Dampf oder Wasser getrieben werden, in Umlauf geseht werden. Man hat dieß zwar in einer gewissen Hinspitcht bisher schon geleistet, aber nicht auf eine für den Patent= Träger vollkommen genügende Weise; er nummt daher, und zwar als Gegenstand dieses Patentes, noch neue Sperr=Stanzen oder Hohler, o, o, zu Hulfe, die an ihren Enden mit Hazeten versehen sind, welche den Spulen=Schlitten, a, a, bei einem seiner Ohren fassen, und denselben dabei zurütziehen.

Auf der in der Mitte sich drehenden Spindel, d, sind die Muschelgaber, e, e, befestigt, und gegen den Umfang dieser Raber spielen die Reibungs-Walzen an den Enden der gekrummten Hebel, f, f. So wie diese Muschelrader sich drehen, schwingen die verschiedenen Erhöhungen auf ihrem Umfange die Hebel, f, f, um ihre Stuzpuncte, z, z', und bewegen folglich die Sperr-Stangen, c, c, die die Spulen-Schlitten von demuMitztelpuncte gegen die Seiten der Maschine ziehen.

Die Muschelrader muffen so vorgerichtet seyn, daß fle die Sperr=Stangen in bestimmten Zwischenraumen durch die Hebel hin und her bewegen; zur Erleichterung dieser Bewegung sind kleine Walzen an den Sperr=Stangen angebracht, damis sie frei über die Stuke, g, g, weggleiten, die mit schiefen Flachen versehen sind.

Alles Uebrige ift bekannt, und bedarf keiner Erklarung, ba das ganze Patent, sich bloß auf die beiden hinzugekommenen Sperr-Stangen, und die zur Bewegung der nothwendigen Muschelrader und hebel bezieht.

LXI.

Ueber Bereitung eines Aezgrundes für Kupferstecher. Von Hrn. Edm. Turrell, Clarendon = Square Somers = town.

Ans bem XLIII. 23b. ber Transactions of the Society for the Encouragement of Arts. In Sill's technical Repository.

N. 51. S. 129.

Der Aezgrund gehört unter die wichtigsten Gegenstände ber Rupferstecherei, wie alle Aupferstecher sich früher ober später überzeugt haben werden.

Da mehrere Recepte hierzu vorhanden, und mehrere dersfelben gleich gut find, so kann man, ohne hohere Erfahrung, unter denselben schwerlich wählen, und, selhst dann, kann bei der sorgfältigsten Abwägung der Materialien noch ein Mißlingen Statt haben, wenn diese Materialien schlecht sind, oder auf ungezignete Weise zusammengesezt werden.

36 werbe daher zuerst die Rennzeichen und Eigenschaften ber Gite der anzuwendenden Materialien hier beschreiben, und

2) die beste Methode angeben, wie und in welchen Bershältniffen sie zusammengesezt werden muffen, und einige Regeln angeben, wie man diese Verhältnisse gehörig zu wechseln hat.

Das wichtigste und unerläßlichste Material ift Asphalt. Richts in der Natur kann, wie es mir scheint, denselben erssezen, und, so gut alles Uebrige senn mag, so kann nichts die Unreinigkeit desselben verbessern. Asphalt oder Judenpech ist ein sestes mineralisches Erdharz, das mehrere Naturforscher für ehesmahls sußig gewesenes Stein = Dehl erklären, welches durch irgend einen Abdampfungs-Proces der Natur verdichtet wurde.

Der Theer, welchen man durch Destillation der erdharzshaltigen Rohlen bei der gewöhnlichen Bereitung des Kohlengasses erhält, hat eine große Achnlichkeit mit Steindhl, und gibt, wenn er langsam abgeraucht und gehörig behandelt wird, ansfangs ein vollkommenes mineralisches Harz, und, erhält durch Kortsezung des Abdampfungssprocesses, endlich die Festigkeit des Asphaltes. Dieser kinstliche Asphalt dient überall beinahe eben so gut, als natürlicher, z. B. zu den groben schwarzen Ueberzügen auf die Kutschendekel, und zum Lakiren mehrerer Artikel, wie der KohlensBehälter, und vieler Eisenwaaren, die gegen Rost geschützt werden mussen.

Der Bruch des kunklichen Asphaltes ift jenem des naturlichen so ahnlich, daß man ihn durch das außere Ansehen nur sehr schwer davon unterscheiden kann; gewöhnlich ift aber jener tieser schwarz, während der beste naturliche eine schdue tief schwarzbraune Farbe hat. Man braucht ihn gewöhnlich als Glanzfarbe in der Dehl-Mahlerei, und man sagt, daß er auch in der Wasserfarben-Mahlerei die Basis jener Farbe bildet, die unter dem Namen Bandyt Braun bekannt ist. Ein kleines Stuk kunstlicher Asphalt, auf heißes Eisen gelegt, dampst wie Steinkohle unter ahnlichen Umständen, und läßt eine kohlige Lbschohle (cinder) zuruk. Das sicherste Mittel, naturlichen Asphalt vom kunftlichen zu unterscheiden, ift ber Geruch.

Die Producte, die mit dem Theere empor steigen, wah: rend er aus der Steinkohle destillirt wird, und mehr oder minzder mit demselben verbunden sind, sind Schwefel und Ammoznium; Körper, welche zwar in reinem Zustande sehr flüchtig sind, aber doch eine so starke Verwandschaft zum Theere besizen, daß sie auf keine Weise von demselben während seines Ueberganges in kunstlichen Usphalt getrennt werden konnen. Wenn daher lezterer auf heißes Eisen gelegt wird, so hat der aussteigende Dampf immer einen ekelhaften Geruch, worin man Schwefel und Ammonium unterscheiden kann.

Die Gegenwart dieser beiden Korper in dem kunstlichen Abphalte macht denselben offenbar zu einem Materiale für Nezgrund undrauchdar, indem, da man verdünnte Salpeterssüne zum Nezen der Kupfer = Platte bei dem sogenannten Eindeissen anwendet, die bekannte Verwandtschaft der Saure zum Alkali eine Zersezung im Nezgrunde veranlaßt, und ein zu tiefes oder zu seichtes Nezen dadurch entstehen muß. Ich kann noch beisügen, daß ein solcher Nezgrund zuweilen auf die Kupferplatte selbst etwas wirken wird, wenn er eine länz gere Zeit darauf liegen bleibt, und einen Flek auf der Oberssäche erzeugen wird, der, in einigen Fällen, bei dem Nezen seihen, um zu zeigen, warum man kunstlichen Asphalt nicht als Nezgrund brauchen kann.

Wenn ein kleines Stukchen achten sprisches Asphaltes auf heißes Eisen gelegt wird, so wird es, wenn es sehr rein und gut ist, beinahe ganz in Dampf verwandelt werden, und für die meisten Menschen angenehm riechen. Terpenthin-Geist löst es vollkommen auf, und bildet einen Firniß, der der Einwirztung verdünnter Salpeter = Saure widersteht. Daher bedienen sich auch Kupferstecher desselben, um in Kupferplatten geäzte Linien, die durch das Nezen mit Salpetersaure tief genug gesbissen wurden, zu bedeken. Ich habe wiederholt bemerkt, daß die Utmosphäre auf die Obersläche des reinen Asphaltes nicht zersezud einwirkt, und wahrscheinlich bediente man sich deswessen desselben in der Composition zur Bedekung und Ausbewahzung der ägyptischen Mumien.

Diese Eigenschaften des reinen Asphaltes, der Einwirkung Dingler's polyt, Journ. XXIII B. 3. 5.

der verdunnten Salpeter = Saure zu widerstehen, und dem Aezgrunde Harte und Zähigkeit zu geben, machen denselben für ben Aupferstecher unentbehrlich.

Das zweite, und kaum minder wichtige, Material ist Burgunder-Pech, aus Pinus Abies. Das durch Einschnitte aus dem Baume erhaltene Pech wird in Masser gesotten, durch ein Leinentuch gesiehen, und in Fässern oder Blasen ausgeführt. Es wird vorzüglich in der Gegend von Neuschatel bereitet, und wir erhalten es aus Sachsen.

Das zu dem Aezgrunde tauglichste Burgunder : Pech erhalten wir in Blasen; es ist, wenn es gut ist, undurchsichtig gelb, und etwas dunkler, als Strohgelb. Wenn es alt wird, wird es an der Oberstäche durchscheinend, und zugleich, wahrsscheinlich durch den Verlust seines wesentlichen Dehles, so brüchig, daß es sich zwischen den Fingern zerreiben läßt. Das frischeste, das daher auch undurchscheinend ist, ist das beste für den Kupferstecher, da es sich am vollkommensten auslöst.

Der dritte und lezte Artifel ift Jungfern = Wachs. beste ift, im Allgemeinen, das Oftindische. Das englische Bachs wird haufig mit hirsch = Talg verfalscht, wodurch es zu einem Mezgrunde fehr untauglich wird, indem die Zahigkeit und Salt= barkeit bes Grundes auf der Aupferplatte daburch verdorben Diese Berfalschung lagt sich leicht burch die Beichheit und Alebrigfeit erkennen, und auch badurch, daß es, gegen bas Licht gehalten, weniger burchfichtig ift. Reines Wachs nimmt, mit Leinen= Tuch gerieben, eine bedeutende Politur, oder einen schonen Glang an, mabrend bas verfalschte immer matt bleibt. Wenn man reines Bachs mit einem Scharfen reinen Meffer fein spanelt, so lagt die Schneide bes Meffere bort, wo das Wachs weggeschnitten wurde, eine schon glanzende Flache zuruf; wenn es aber mit Talg verfalscht ift, fehlt diese glanzende Rlache. Diefe brei Materialien reichen, wo fie rein find, zu einem guten Meggrunde hin, und mehr find überflußig. Alsphalt muß um ieden Preis herbeigeschafft werden: die übrigen Artikel kann man fich leichter verschaffen.

Allgemeine Regeln zur Zubereitung und Zusammenfezung ber obigen Ingredienzen.

Der Asphalt wird in fleine Stufe gebrochen, und wenn Thon oder irgend eine andere Unreinigkeit daran ift, wird er forgfältig davon gereinigt, und dann in einem marmornen oder

wedgwood'schen Morser fein zerrieben. Wenn man während bieser Arbeit irgend einen steinartigen Korper barunter bemerkt, muß er sorgfältig ausgeschieden werden. So zubereitet kann ber Asphalt auf folgende Weise mit den ührigen Materialien gemengt werden:

Man gibt vier Unzen Burgunder-Peches in einen gut glassirten irdenen Napf, läßt es bei einem schwachen Feuer schmelzen, und schwenkt das Näpschen, so daß die gauze innere Obersläche desselben mit Pech überzogen wird. Dann sezt man eben so viel zerriebenen Asphalt zu, und läßt das Näpschen auf dem Feuer, bis beide Körper so ziemlich mit einander gemengt sind, was, wenn gehörig umgerührt wird, bald geschehen ist. Dann sezt man noch vier Unzen Asphalt zu, die sich bei vermehrter Hize und fleißigem Umrühren bald damit verbinden, und eine so stüßige Masse bilden werden, wie geschmolzenes Pech.

Nachdem der Asphalt vollkommen geschmolzen ift, erhalt man ihn in diesem Buftande wenigstens eine Biertel=Stunde lang, vermindert die Size' etwas, und ruhrt indeffen immer fleißig um, wodurch die Feuchtigkeit des Burgunder=Peches großen Theiles verdunften wird: dafür wird das mefentliche Dehl des Terpenthines sich mit dem Asphalte verkorpern, und ben Aezgrund noch vollkommner machen. Wenn man biese Bor= ficht vernachläßigt, fo fangt der Meggrund an zu verdunften, wenn er auf ber Platte ausgebreitet wird, wenn er auch einen Monat und darüber darauf gelegen ift, und zuweilen noch fruher; wodurch derfelbe bann bruchig wird, und von der Platte absteht, oder megspringt jum großen Nachtheile der darauf ge= zeichneten Linien und Tinten. Dem fo zubereiteten Asphalte und Burgunder = Deche fest man 6 Ungen des beften Jungfern= Bachfes zu, und ruhrt alles wohl unter einander, bis es ge= bbrig gemengt ift. Man lagt diese Mischung ungefahr 10 Dinuten lang still fort tochen, worauf man fie bom Reuer nimmt, und fo lange abfühlen lagt, bis fie die Confifteng von Terventhin oder fehr diten Theriat angenommen hat. In diesem Bu-, fande kann fie auf die gepuzte Oberflache einer Rupferplatte, ober eines gut glafirten Tellers in folder Menge gegoffen wer= ben, daß man eine Rugel von ungefahr Giner Unge, ober zwei Lothe Schwere daraus bilden kann. Nachdem fie dasclbst bin= langlich kalt geworben ist, rollt man fie (vorausgesezt, daß fie die hinlangliche Consistenz besigt, was man erft fieht, wenn fie

einige Stunden lang auf der Platte gelegen ist), in wohlgereisnigten Sanden zu Rugeln. Wenn sie zu weich ware, gibt der Aezgrund ungleich breite Linien (in der englischen Kunstsprache dray-lines, Haken), die an einigen Stellen sehr die, an ans deren sehr dunn sind, und wenn er zu hart ist, so springen die Linien aus, werden am Rande gesägt und man erhält keine feinen ebenen Tinten.

Wenn diese Verhaltnisse nicht genau beachtet werden, so breitet der Aezgrund sich auf der Aupferplatte nicht gern aus. Diesem Fehler laßt sich durch Zusaz der gehorigen Menge Burgunder= Peches leicht abhelfen.

Ich will nun einige allgemeine Regeln aufstellen, wie man obigen Fehlern des Aezgrundes durch die Eigenschaften der Materialien besselben selbst abhelfen kann.

Asphalt macht den Grund hart und zähe. Wenn es dasher dem Grunde an dieser Eigenschaft fehlt, muß noch mehr davon zugeset werden; dieser muß aber vorher in der gehörisgen Wenge Burgunder=Pechs aufgelbset worden seyn, denn sonst halt es zu schwer, oder es ist ganz unmöglich, denselben mit dem Grunde gehörig zu mengen, wenn das Wachs einmahl zugesezt ist. Wan wird dieß leicht einsehen, wenn man bedenkt, daß Burgunder=Pech das wahre Auflösungs=Wittel für den Asphalt ist, mit welchem dieser immer zuerst verdunden seyn muß. Aus diesem Grunde wird es gut seyn, den Grund immer lieber zu hart, als zu weich zu machen, weil man ihn in der Folge leichter weicher, als harter machen kann.

Collte ber Grund sich zu hart zeigen, so barf man nur ein wenig Jungfern = Wachs zusezen: mehr braucht es nicht.

Wenn sich der Grund nicht leicht über der Platte verbreistet, und an dem Streicher hangen bleibt, oder die Platte nur theilweise bedekt, kann diesem Fehler dadurch abgeholsen wers den, daß man ein wenig Burgunders Pech zusezt; wenn der Grund zugleich aber auch zu weich ware, so muß sowohl Asphalt als Burgunders Pech, vorläusig gemengt, zugesezt werden, ins dem der Asphalt immer gleichmäßig vertheilt und vollkommen aufgelogt sen muß. Obschon in allen Recepten Asphalt zus lezt zugesezt wird, so bin ich doch überzeugt, daß er dem Peche zuerst zugesezt werden muß, wenn man alle guten Wirzkungen desselben erhalten will, indem das Pech das wahre Aufslösungs Mittel desselben ist.

Distribution - COMPR

Mus dem bisher gesagten fließen folgende Regeln:

- 1) Asphalt gibt bem Aezgrunde Sarte und Zähigkeit, und ist burchaus nothwendig, weil er ber Einwirkung ber vers bunnten Salpeter Saure am beften widersteht.
- 2) Burgunder=Pech ist ein vollkommenes Austhlungs-Mittel für Abphalt, und nuzt, mit demfelben verbunden, zur gleich= formigen Berbreitung über der Kupfertafel, was wesentlich nothwendig ist, wenn nicht falsch ausgebissen werden soll.
- 3) Jungfern = Bachs gibt dem Grunde die gehörige Beich= heit und Consistenz, so daß, wenn Linien durch denselben durch= geschnitten werden, die Kanten jeder Linie rein, ohne alle Za= fen und Splitter bleiben, was dem geazten Stiche hochst nach= theilig senn wurde.

Ich wunschte meinen Kunstbrüdern das Resultat meiner vielighrigen Erfahrung hiermit vorzulegen, nicht neue Versuche oder willführliche Recepte, die, statt wahrer Grundsäge, bloß ungewissen Erfolg und bfters ganzliches Misslingen veranlassen.

LXII.

Bericht der Horn. Thenard und de Blainville, in der Sizung der Académie des Sciences am 19. Junius 1826; über eine neue Art auf Stein zu zeichnen, die Hr. Paul Laurent, Mahler, ehes maliger Zögling der polytechnischen Schule und Professor der Zeichenkunft an der Forstschule zu Nanch der Akademie mittheilte.

Mus ben Annales de Chimic et de Physique. Septbr. 1826. S. 89.

Man hat bereits bfters versucht, die Lythographie, dieses einfache und wohlseile Mittel Original = Zeichnungen zu vervielfälztigen, auf Gegenstände der Naturgeschichte anzuwenden; unsglüklicher Weise wollte es bisher, wenigstens in Frankreich, nicht gelingen, das feinere Detail in Abbildungen von Thieren und Gewächsen, vorzüglich im Baue der lezteren, und besons ders, wenn die Gegenstände sehr klein waren, durch Lythographie darzustellen, was ausschließlich davon herrührt, daß die lythographische Tinte nie slüßig genug ist, um mit sehr feinen Federn ausgetragen werden zu konnen. Ueberdieß brauchte man immer viele Zeit, um auch die einfachste seinere Zeichnung zu

a pierra Conde

vollenden. Die Arbeit brauchte um fo langer, und verlor uberdieß noch um fo mehr an Genauigkeit, als die Art, wie man Die Drigingl = Zeichnung auf ben Stein übertrug, fehr mangel= haft war. Man mußte namlich mit Rothel paufen, o. h. ben Rufen ber Original = Beichnung mit Rothel überftreichen, und alle Striche berfelben mit einer trofnen Spize überfahren, woburch bann biefelben auf bem Steine roth erfchienen. mußte ferner biefelben rothen Striche wieder mit der Inthographischen Tinte überfahren, und erft, nachdem alles biefes ge-Schehen mar, konnte man die Zeichnung weiter ausarbeiten und Die Zeichnung mar alfo bier die britte Copie bes vollenden. Driginales, bas burch foviele Uebertragungen nothwendig mehr oder minder gelitten haben mußte. Man brauchte hierzu viel Beit, und erhielt doch meiftens nur grobe Striche, und gewohn= lich eine merkliche Bergroßerung ber Zeichnung felbft. herr Laurent fudte alle Diefe verschiedenen Rachtheile zu beseitigen, und, nach vielen fruchtlosen Versuchen, die er in seiner Ein= gabe an die Afabemie ergablt, fand er endlich folgendes Berfahren, welches eine Nachahmung besienigen ift, beffen fich bie Rupferftecher bedienen, am zwelmäßigsten.

Er pauft Die Driginal = Zeichnung auf Leim= Papier burch, bas burchsichtig wie Glas ift, (weffwegen man es auch Gpiegel= Papier, papier glace, nennt,) fo wie die Rupferftecher bei ihren Meg-Arbeiten es zu thun pflegen, indem er Strich vor Strich mit einer troknen, mehr oder minder feinen, Spize nachfahrt; ftatt aber die badurch in dem Leim= Papiere entstehenden Fur= chen mit gepulvertem Rothel auszufullen, nimmt er bazu bie lythographische Rreide. Er flebt hierzu bas Leim = Papier mit ber forgfaltig burchgepauften Zeichnung auf Pappenbeket ober auf ein Brett auf, und tragt mittelft feiner Leinwand einen ziemlich harten Teig que lythographischer Tinte in Terpenthin-Effenz aufgelost (den man fich in einem Loffel über der Flamme einer Rerze bereiten fann,) auf die Zeichnung auf dem Leim= Papiere auf, worauf dann baffelbe mit weißer Leinwand folang abgewischt wird, bis es vollkommen rein ift, und nur die Furchen allein mehr Schwarze enthalten. Diese, nun auf obige Weise geschwarzte, Beidnung wird mittelft ber Preffe, wie es Die Rupferstecher bei dem Uebertragen ihrer Paufen auf Aupfer thun, auf ben Stein übergetragen. Br. Laurent bedient fich hierzu der fenfrechten Preffe der Papiermacher, unter welche er

ben Stein und auf diesen die auf Leim= Papier gepauste Beich= nung bringt, auf welche er 20 bis 25 Blatter Papier legt, bas er in Waffer tauchte, in welchem fochsalzsaurer Ralf auf= gelost ift. Auf Diefes legtere Papier fommt ein Stein, und, um dem Berbrechen des letteren vorzubeugen, fo wie desjenigen, auf welchem die Zeichnung abgedrukt werden foll, legt man beide zwischen zwei Lagen Papier von der Dike wenigstens ei= nes Bolles. Die Preffe wird nun angezogen, und man lagt ben Stein Gine Stunde lang unter ber Wirfung berfelben. dem Berausnehmen bes Steines und des Leim-Papieres wird man finden, daß das legte Blatt Papier unter dem Leim= Pa= , piere dicht mit demfelben zusammenhangt, und daß bas Leim-Papier felbst mehr oder minder an dem Steine anklebt. fich übrigens dieses Leim = Papier leicht von dem Steine ablofen, oder mag es fo ftark an demfelben fleben, daß man es mit heißem Waffer auflosen muß, die Zeichnung bleibt einmahl auf dem Steine. Ehe man nun die Zeichnung auf diesem legteren retouchirt, darf man nur, wenn es nothwendig fenn follte, den Stein mit kaltem Baffer folang maschen, bis keine Spur von Leim sich mehr auf demselben zeigt. Die lythographische Rreide wird fid), fagt Br. Laurent, nicht dadurch auflosen, indem der kochsalzsaure Ralk dieß hindert. Die Basis deffelben, der Ralf, bildet namlich mit dem Dehle der Seife eine unauflosbare Seife, und die Rochfalgfaure verbindet fich mit der Soda der Seife, und bildet mit derselben, ein auflösliches Salz, bas fich wegwaschen lagt. Dieser fochsalzsaure Ralf wirft ferner auch dadurch, daß er das Leim = Papier befeuchtet, und daffelbe fich besto leichter von der fetten lythographischen Tinte lofen lagt.

Dieß ist die sinnreiche und leichte Methobe, durch welche Gr. Laurent eine vollendete Zeichnung der Umtisse mit lythographischer Tinte auf dem Steine erhalt. Durch Retouchiren mit dem Griffel und Schraffiren mit dem Stifte kann man der Zeichnung alle erforderliche Genauigkeit und Nettigkeit geben. Hr. Laurent hat, als Muster, einige nach dieser Methode versertigte Zeichnungen eingesendet, die beinahe so gut gerathen sind, als wenn sie geäst wären.

Die oben angeführten Commissare ließen aber, bessen unsgeachtet, unter ihren Augen Versuche von hrn. Prevost, Mahler für Naturgeschichte und Zögling bes hen. huet (Zeis

chenmeisters au Jardin du Roi) und von Brn. Roel, einem fehr geschiften Lythographen, auftellen. Nach mehreren Bersuchen erhielten fie Resultate, die jenen bes Grn. Laurent vollkom= men glichen. Gie konnten aber nie die Paufe unmittelbar abdrufen; fie mußten dieselbe immer vorlaufig retouchiren. Gie suchten selbst ein Mittel ausfindig zu machen, modurch fie eine - reinere Paufe erhalten, und bas Retouchiren fich jum Theile ersparen konnten. Sie fanden dieses in der Anwendung fol= gender lythographischer Tinte, die aus Geife, 1/4 Loth; Schop= fen-Talg, 1/2 Loth; gelbem Bache, 1 Loth; Maftir in Thranen, 1/2 Loth; und aus einer hinlanglichen Menge Kienruß (noir de Alle diese Materialien werden bei gelindem fumée) besteht. Reuer geschmolzen, gehörig gemischt, und mit gleichen Theilen Terpenthin = und Lavandel-Dehl gur Confisteng eines diten Rabmes angerührt.

Sie glaubten ferner ein bites Brett statt des von herrn Laurent vorgeschlagenen Steines unter der Presse anwenden zu mussen.

Sie halten die von hrn. Laurent vorgeschlagene Methode wirklich für sehr vortheilhaft für Zeichnungen anatomischer, naturhistorischer, architektonischer Gegenstände und sogenannter Ornamente, und überhaupt für Zeichnungen sehr kleiner und verwikelter Gegenstände; sie sinden sie schneller und bequemer, und zugleich viel genauer. Sie glauben, daß hr. Laurent sein Verfahren nicht bald genug bekannt machen kann, damit dasselbe durch die weiteren Versuche der Lythographen zu jener Vollkommenheit gelangen kann, deren es noch fähig ist.

LXIII.

Auszug aus einer Abhandlung über die Frage: kann der Steindruk den Kupferstich bei Landkarten ersezen, und in wiesern kann er dieß? Bon Herrn Fomard.

Aus bem Bulletin de la Société d'Encouragement. N. 268. S. 316.

Schon in bem erften Augenblike, als wir uns mit der Beants wortung dieser Frage beschäftigten, fanden wir dieselbe schwies

o www.Google

U

riger und verwikelter, als sie uns Anfangs schien. Es handelt sich nämlich nicht darum, ob der Steindruk, der, in seinem Entsstehen so unvollendet war, Fortschritte gethan hat; ob er schäzbare Resultate geliefert hat; ob man in gewissen einzelnen Fallen sich auf ihn verlassen kann; es handelt sich um eine weit ausgedehntere Aufgabe, nämlich darum: ob er, auf Lopographie, auf Landkarten angewendet, bedeutende und hinlängliche Bortheile gewährt; ob ein Vortheil dabei ist, wenn man ihn auf Zeichnung von Umrissen, Bergen, Wasser, Wäller, auf die verschiedenen Bezeichnungen der Eultur des Bordens und auf die Schrift in allen verschiedenen Formen dersselben bei den Landkarten anwendet?

Man muß ferner auch sicher seyn, daß die Menge der Abzuge oder Abdruke von Stein, verglichen mit jenen von Aupferplatten, wirklich Bortheile gewährt.

Zwei Gesichtspuncte scheinen und, mitten in dieser Berworrenheit der Frage, dieselbe sehr zu vereinfachen. Die Freunde
des Steindrukes und die des Rupferdrukes sind durchaus verschickener Meinung; und haben nicht vielleicht beide wirklich
Recht, insofern sie über einzelne Puncte urtheilen? Erfahrung
allein, der einzige unparteiische Richter bei solchem Streite,
kann hier entscheiden; man muß beobachten und vergleichen,
ehe man aburtheilt. Man muß die Gegenstände der Bergleichung abtheilen und unterabtheilen, wenn man zu einem endlichen Resultate gelangen will.

Alles Uebrige (gleiche Gute ber Arbeit!) gleich gesezt, handelt es sich am Ende auch um die Kosten, d. h., um die Rosten der Zeichnung auf Stein, und, um den wahren Preis der Abdruke: wir sagen wahren Preis; denn die Abdruke des Steindrukes sind, wie man sagt, sehr ungleich, wodurch Zeit und Papier verloren geht.

Den Werth der topographischen Arbeit in Geld auszudraten, scheint und sehr schwer, wo nicht unmbglich. Die Runst bes Steindrukes ist neu, und die Runstler, die sich auf dieselbe verlegen, konnen noch keine feststehenden und unwandelbaren Daten hierüber liefern: wir mußten daher eine andere Weise aufsuchen, dieselben zu bestimmen.

Es ift ferner nicht genug ben Steinbruf und ben Rupferbrut in hinsicht auf Ausführung und Wohlfeilheit zu vergleichen; man muß auch bedenken, baß eine Rupferplatte, nachdem sie eine hinlangliche Anzahl von Abbruten geliefert hat, noch in der Folge brauchbar ist, und neue Abdrute liefern kann; daß also diese Rupferplatten ein Capital find, das in Rechnung gesbracht werden muß. Bei Steinen ist dieß nicht der Kall.

I. Zeidnung von Planen und Karten auf Stein.

Es ware unbillig, dem Steinbruke schlecht gezeichnete und schlecht abgedrukte Karten vorzurüken. Man muß nicht bloß die besten Producte dieser Kunst wählen, sondern auch der Bergleischung der mittelmäßigen mit den gewöhnlichen guten Karten nicht zu viel trauen. Genug, wenn der Steindruk ein Mahl günstige Resultate lieserte, um gewiß zu senn, daß er sie immer liesern kann. Unterschiede zwischen Steinen und Steinen und Abdrüken wird es noch lang geben, insofern sie von mehr oder minder geübten Handen abhängen, nicht aber von der Kunsk selbst.

Wir haben die gelungenften Rarten und Plane im Stein= bruke verglichen. Ein gluklicher Zufall ist es, daß zwei Plane von Girona (Plan de Girone) worhanden find, der eine Rupferftich, der andere Steindruf, beide Arbeiten der ausgezeichneteften frangbfifchen Runftler; erfterer von Blondeau, der andere von Paulmier. Beide Runftler fcheinen in Sinficht auf Talent und Reinheit gewetteifert ju haben. Legterer hat, leiber, Frankreich verlaffen, und fich nach Bruffel gezogen; wir wiffen baher nicht, wieviel Zeit er auf seinen Plan verwendete, und muffen uns begnugen zu gefteben, daß biefer in mancher Rufficht die Parallele mit dem in Rupfer geftochenen Plane auszuhalten permag; daß er felbst in einigen Partien weicher und markiger ift, und dadurch manches aufwiegt, worin er dem Rupferstiche nachsteht, und es ift gewiß viel, wenn die Runft in so wenigen Jahren den Arbeiten eines Wondeau fo nahe fommen fonnte. Br. Paulmier bediente fich übrigens, fo wie man es gu München und an anderen Orten thut, fatt der Feber und bes Pinfels eines Instrumentes, das durch die Firnig-Bedekung etwas in die Oberflache des Steines felbst eingreift (wie es im XI. B. der Description des Brevets d'invention, S. 322 beschrieben ift) und zuweilen auch dieses Inftrumentes mit ber Feder und mit bem Pinfel zugleich.

Die Carte des Pyrénées orientales von demfelben Künftler ist gleichfalls ein sehr schägenswerthes Werk, und kann, ob sie gleich klein ist, mit den schönsten gestochenen Karten verglichen

werden. Die Carte de la Guadeloupe, die lles Joniennes, der Petit Atlas pour la Tactique de Lallemand, der Plan de Cadix, der Plan du port Dieudonné etc. sind ausgezeichnete Werke. Leztere, so wie viele andere bekannte Werke, sind von den Horn. Desmadryl, welchen Frankreich die erste Werden werdenkt. Hr. Engelsmann verdient dasselbe Lob. Auch die Horn. Cosnier und Renou haben, vorzuglich in hinsicht auf Schrift, einige gute Arbeiten geliefert.

Wir wollen in unferer vergleichenden Prufung bei einigen schonen Karten sowohl von großem als von kleinem Formate stehen bleiben: ausländische Arbeiten, wie den großen Atlas aus der baverischen Steindrukerei, die große Summlung des Irn. Bandermaelen (die in hinsicht auf Vollendung mansches zu wunschen übrig läst) wollen wir umgehen.

Als wir folgende Bergleichung unternahmen, die die Basis nachstehender Tabelle ist, wußten wir noch nicht, auf welche Seite sich die Wagschale neigen wurde.

N. 1. Carte de l'arrondissement de Vendome (Dptt. de Loir et Cher.) Sie ist von großer Dimension: 22 3oll auf 26. Sie empfiehlt sich weniger durch Schönheit der Aussührung, als durch Nettigkeit. Der Zeichner brauchte dazu 33
Tage, jeden zu 8 Stunden gerechnet, ohne die viele Schrift.
Sie ist aus dem alten Institute der Horn, Desmadry, und wurde bei hrn. Engelmann gedruft, so wie die vier folgenden.

N. 2. Carte topographique de la Campagne de Nice. 19 30ll auf 23. Berge, Wiesen, Garten, bebaute Gründe sind gleich gut ausgeführt und der Strich ist herrlich; die Schrift ist nett und fein, aber nicht regelmäßig genug. Eben dieß gilt auch von dem Wasser. Im Ganzen ist die Karte schön und schmeichelt dem Auge. Die ganze Arbeit wurde, ohne Schrift, in 69 Tagen vollendet.

N. 3. Plan topographique de la montagne de Saint-Odile. 15 Joll auf 20. Dieselbe Hand und dieselbe Gute, wie in N. 2., nur ist zuviel Zwischenraum in der Kreuzschatztrung der Berge, oder vielmehr die Striche fallen zu stark auf. Die Schrift läßt wenig zu wunschen übrig. Die Zeichnung auf den Stein nahm 25 Tage-weg.

N. 4. Plan de la bataille de Peta, en Grece. Non einer weniger geubten Hand; die Schrift halt aber eine Bergleichung

mit der besten Schrift aus. Die Große ift 9 3oll auf 12. Die Rarte murde in 44 Tagen fertig.

N. 5. Plan du siège de Boulogne par Henri VIII. Ift noch kleiner (7 Joll auf 8); Schrift, Wasser, Berge sind vortrefflich; det Strich ist beinahe so rein, als ob er mit dem Grabstichel gezeichnet ware, und man kann eben dieß von dem Wasser sagen. Alle Abwechslungen des Bodens sind mit Geschmak und mit Verstand ausgeführt, und der geschikteste Kupferzstecher wurde diese Arbeit nicht abläugnen. So klein sie ist, kann sie als Wuster aufgestellt werden. Sie wurde in 11 Tazgen vollendet.

Wir haben bei bieser Vergleichung nicht auf die Zeit Rufsicht genommen, Die die Schrift fordert, indem sie eine besonbere Arbeit ausmacht, und die Arbeit; aus obigen Grunden, in

Tagen und nicht in Gelb augegeben.

Wir wollen nun feben, wieviel dieselbe Arbeit auf Aupfer mit Mezwaffer und mit bem Griffel gefoftet haben murbe. Wir fprechen hier nicht vom Paufen und Abpaufen, indem, wenn ber Steindruf in Dieser Sinficht einige Bortheile gewährt, Diefer nicht von großer Bedeutung ift. Wenn aber auch diefe erfte Arbeit auf dem Rupfer geschehen ift, fo bleiben wenigstens noch vier andere Arbeiten übrig: 1) bas Ginfchneiden des Grundriffes mit dem Griffel, der zwar aud, obicon minder rein, aeat werden fann ; 2) Ginschneiden ber Schrift; 3) Ueberfirniffen des Rupfers, Bollendung der Berge und bebauten Grunde mit dem Mezwaffer und Megen der Platte; 4) Schattirung des Waffers und Bollendung der ganzen Karte mit dem Grabfti-Dberft Jacotin, Chef ber topographischen Section im Rriege = Depot, hat, auf unfer Unsuchen, felbft die Beit berech= net, die ein guter Rupferftecher nothig haben murde, um obige 5 Plane ju verfertigen : er leitete feit 20 Jahren bie großen und ichonen topographischen Sammlungen: l'Egypte et la Syrie, la Corse, l'Espagne etc., und seine Berechnung verdient baber alles Zutrauen. Den Tag zu 6 Stunden angenommen fand er für N. 1, 2, 3, 4, 5 folgende correspondirende Tage: 1151/2, 212, 109, 421/2, 29. Auf 8 Stunden ben Tag gerechnet wurde bieß 861/2, 159, 813/4, 32 und 22 Tage geben.

Die Schrift muß im Gelde berechnet weroen, indem man fie nicht nach ber Zeit bezahlt. Man gahlt für 100 Borte Eursiv= Schrift (italiques) zwischen 5 und 8 Franken. Bier

fann ber Steinbrut ben Rupferbrut bei Landfarten erfegen? 261

Mahl so viel bezahlt man für Cicero, (romaine) englische Schrift und Versalien (Capitale). Sechs Franken für das Hundert Wörter als Mittelpreis angenommen, wosür man schöne Arbeit erhalten kann, würden N. 1, 2, 3, 4, 5, correspondirend 149½, 37, 60, 17½, 53 Franken gekostet haben. Da der Kalligraph beim Steindruke schlechter bezahlt wird, als der Topograph, zugleich aber mehr Vorsicht anwenden muß, damit er die auf dem Steine bereits fertige Arbeit nicht verdirbt, was mehr Zeit fordert, so erhält er dadurch Ersaz für die aufzgewendete Zeit, und da im Kupferstiche die Arbeit einer Stunde im Durchschnitze mit 1 Fr. 20 Cent. bezahlt wird, so gibt dieß eine Basis zur Verechnung der Schriftsosten beim Steindruke.

Die Zeichnung ber Buchstaben im Steindruke auf N. 1, 2, 3, 4, 5 hat 17, 7, 9, 1 und 4 Tage Arbeit, jeden zu 8 Stunden, gekoster, mas im Gelbe auf 163, 67, 861/2, 91/2, 381/2 Franken lauft: bei den lezten Nummern auffallend wenig.

Einer der Hauptvortheile bei dem Landkarten = Steindruke ist die Bereinfachung der Arbeit. Ein geschikter Arbeiter kann hier alle Arbeiten, die sich auf drei zurük führen lassen: Paussen, Zeichnen und Schreiben, selbst und allein verrichten, wähstend bei gestochenen Karten, wie wir oben sahen, die Arbeit mit dem Retouchiren in 5 Theile zerfällt, die zwei die drei, zuweilen fünf, Künstler nothwendig machen. Indessen glauben auch die Lythographen Vortheil bei Vertheilung der Arbeiten zu sinden, und es gibt auch bei ihnen eigene Zeichner sur Grund; für Wasser, Sand und Wiesen; für Berge; für Walser; für Schrift.

II. Abziehen ober Abbruten beim Steinbrute.

Um ben Steindruk mit dem Kupferdruke in dieser hinsicht zu vergleichen, muß man wissen, wieviel ein geschikter Druker in Einem Tage (den Tag zu 9 Stunden—gerechnet) gute Ubstike liesern kann. Nach der Versicherung der Steindruker zog man von dem Steine N. 1. in Einem Tage 120, von N. 2. 90, von N. 3. 150, von N. 4. 200, von N. 5. 250 Exemplare ab. Dieselben Karten würden, auf Kupferplatten gesstochen, 110, 100, 120, 200 und 225 Aberüke in Einem Tage gegeben haben.

Wenn man auf ben Zeitverlust Rufficht nimmt, welcher bei dem Steindrufe durch die Abzüge, welche man wegen Ungleichheit der Schwärze und des Drufes ausschießen muß, ent-

steht, mahrend man bei dem Aupferdrute immer dieselben gu= ten Abdrufe erhalt, und wenn man diesen Berluft, der gu 5 bis 10 p. Cent (mehr bei Zeichnungen mit der Rreide, weniger bei Zeichnungen mit ber Feder) angegeben wird, auf 8 p. Cent fchagt; fo konnten obige Steine im Durchschnitte 110, 83, 138, 184 und 230 Abdrufe in Einem Tage liefern: der Unterschied zwischen Stein = und Aupferdruf ist also hochst unbe= . Man muß indeffen bemerken, daß ersterer 5 per Cent Ueberlag- Papier mehr fordert, wenn man gute Abdrufe haben Es ift bekannt, baß der Ton bei verschiedenen Stein= Alborufen febr verschieden ausfällt, zumahl, wenn man viele Eremplare abzieht, und ben Stein nicht gehorig ruben laft. Dieß ift aber mehr ber Fall bei Zeichnungen mit ber Rreide, als bei Zeichnungen mit dem Pinsel oder mit der Feber, mit welcher lexteren die Landkarten vorzüglich gezeichnet werden. Ueberdieß fallt heute zu Tage der Stein = Abdrut bei befferer Schwarze und anderen angebrachten Berbefferungen weit scho= ner aus.

Wir ließen in unserer Gegenwart bei den Horn. Coonier und Renou eine kleine Karte von Sant Domingo abziehen, und alle Abzüge numeriren. Man erhielt in Einer Stunde im Durchschnitte 18 Abzüge, etwas weniger als oben angegeben wurde, und ein Beweis mehr, daß der Unterschied zwischen Stein = und Kupfer = Abdruk unbedeutend ist. 8 bis 9 p. E. Abzüge mußten ausgeschossen werden, weil sie zu matt oder zu schwarz waren: lezteres ist desto häusiger der Fall, je länger man drukt.

III. Noch einige Parallelen zwischen Kupferstecherei und Lythographie.

Jebes Verfahren hat seine eigenen Vortheile und Nach=
theile, die in der Natur der Sache selbst liegen. Eine Unbe=
quemlichkeit in der Lythographie ist die Dike des Steines, die
aber wegen des Drukes nothwendig ist. Daher die Schwierig=
keit, um nicht zu sagen Unmöglichkeit, eine große Menge Zeich=
nungen auf Stein auszubewahren, was auf Kupferplatten leicht
möglich ist. Wenn wan auch das nöthige Locale zur Ausbe=
wahrung der Steine hatte, so kann man doch nicht verhindern,
daß die Zeichnungen nicht in der Länge der Zeit litten: man
muß also sehr oft auf der Stelle alse Eremplare abziehen las=
sen, die man brauchen zu können glaubt, und derer man oft

erst nach Jahren nothig haben wurde, so daß ein Capital ohne Zinsen liegen bleibt. Die Mittel, die man zur Beseitigung dies ses Nachtheiles vorschlug, sind nur Palliative. In dieser hins sicht hat also die Kupferstecherei Borzuge, abgesehen von dem inneren Werthe des Metalles, das durch die Zeit und selbst durch das Abschleisen wenig verliert.

Gine andere Frage, abgesehen von allem Bisherigen, ift: kann der Steindruk den Rupferdruk sowohl bei den eigentlichen Landkarten, oder nur bei den Topographien, wo man das Land im großen Mafftabe ftudirt, erfezen? Wir glauben biefe Frage schon jezt lofen zu konnen. Geographie forbert, bei ihrem fleinen Magstabe und Stiche, die nettefte Darftellung ber Bergfetten und Gemaffer: und hierin zeichnet die Runft des Rupfer= stechers sich aus, dem fein Magstab fur die Spize seines Grabstichels zu klein ift: vorzüglich kann die Schrift mit der boch= ften Bartheit vollendet werden, ohne jemahls unleferlich werden gu durfen. Der Lythograph, der bei feinen großeren Arbeiten freien Schwung fur feine Reder hat, fommt bei einem fo flei= nen Raume mit ben nothigen feinen und haufigen Rreugichatz tirungen ber Berge nicht burd, und wenn seine Gebuld auch alle Schwierigkeiten hierbei überwindet, so schwarzt fich ber Abdruf zu fehr, und führt die Berwirrung herbei, welcher er Beim Rupferstiche kann der Runftler und entgegen fampfte. die Rupferstich = Maschine die Schnitte auf 1/180 Boll und noch naber an einander rufen, ohne daß der Abdruf dadurch am Ende weniger beutlich murbe, ale er aufange war. Die Mezwaffer der Lythographen werden nie die Zartheit erlauben, die bei Rar= ten im kleinen Magstabe nothwendig ift. Bei topographischen Rarten und Planen verschwinden diese Rachtheile, und die Er= fahrung zeigt, baß fie eben fo fcbn auf Stein als auf Rupfer, gelingen.

Die Ultras unter ben Lythographen behaupten, dast der Steindruf eine unbestimmte Anzahl von Exemplaren liefern könne. Wir wollen sehen, woher es kommt, daß die Kupferz druke nach und nach matter werden. Jeder Einschnitt des Grifzsels bildet ein hohles Prisma mit dreiekiger Basis. Bei jedem Abdruke wird durch das Abwischen der Metallplatte eine kaum inerkbare, aber doch hochst feine, Lage der Oberstäche der Meztallplatte weggenommen. Einschnitte, die ein Biertel Millimezter z. B. entfernt standen, und doppelt so breit waren, verliez

ren nach und nach ihre Breite und Tiefe, und ber 3wischen=
raum zwischen denselben wird größer; er wird ein halbes Millimeter werden, und die Breite wird nur mehr ein Viertel=
Millimeter bettagen. Auf diese Weise werden zwei neben einander besindliche Einschnitte nur mehr die Halfte der Schwärze
auf das Papier auftragen, und ihr Zwischenraum, oder das
Weiße auf dem Papiere, wird zwei Mahl so groß seyn: ein
doppelter Grund, warum der Abdruk matter erscheinen muß.
Am Ende wird, zumahl wenn man die Platte mit Lumpen und
ohne Vorsicht puzt, die Breite der Einschnitte unendlich klein
und die Tasel abgenütz seyn.

Beim Steindruke hat das Gegentheil Statt. Die Schrafsfirungen werden breiter, statt schmaler, und die Zwischenraume zwischen benachbarten Strichen werden kleiner; daher verklekst sich die Zeichnung, die Farbe fallt zu schwer, die Harmonie geht verloren, die Striche verwirren sich und gehen in einander über, und dieß ist zuweilen das Ende der Steine, von welchen man zuviel Blätter abgezogen hat. Das ist also kein Bortheil vor dem Kupferdruke; die Kupfertafeln konnen mit dem Grifsfel oder mit dem Lezwasser wieder ausgefrischt werden.

Es handelt sich hier nämlich nicht bloß um Schrift, von welcher eine unbestimmte Anzahl Exemplare abgezogen werden kann; ⁹⁹) sondern von Zeichnungen, die als Kunstwerk gelten. Zuweilen verliert der Stein auch die Züge, statt daß sie auf demselben stärker würden, gerade wie bei den Kupferstichen, was von vielen verschiedenen Ursachen herrühren kann. Die Schraffirungen lassen zuweilen auch bei zu diker Tinte gänzlich aus, wenn die Steine für die Feder zu feinkorig sind. Bei Zeichnungen mit der Kreide hat das Gegentheil Statt; eine zu dünne Tinte sezt nämlich, weil der Stein hier grobkorniger ist, zwiel Schwarz ab, und erzeugt dadurch Abdrüke, die zu sehr überladen sind. Die Tinte hat also hier sehr vielen Einstuß auf den Abdruk.

Es ist oft, nur zu oft, der Fall, vorzüglich bei geographisichen Karten, daß corrigirt werden muß. Die Lythographie ist hierzu nicht besonders geeignet; das Retouchiren ist außerst

country Google

⁹⁹⁾ Man hat von einem Rundschreiben 97 Tausenb Eremplare abgezogen. Der schone Plan be Cabir hat 8000 Abbrute geliesert, die aber nicht alle gleich gut sind. A. b. D.

fann der Steinbrut ben Aupferdruf bei Landfarten erfegen? .265

schwierig und gelingt selten, vollkommen; es bleiben immer Spuren bavon auf bem Steine zurft; Correcturen find die Klippen ber Lithographen. Auf Rupferplatten laßt sich leicht und mit Sicherheit corrigiren und retouchiren.

Auch bei Karten in großem Formate ift der Bortheil auf ber Seite bes Rupferfteders. Abgefeben, bag es ichwer ift, Steine von 3 Suß Lange und 2 Fuß Breite zu erhalten, indem fie bann auch verhaltnismäßig bit, in diesem Kalle an 3 Boll dit fenn muffen, mas ein Gewicht von mehr als zwei Zentner gibt, halt es auch mit dem Auftragen der Farbe und mit dem Abdruke fehr fchwer. Wie kann man fich mit einem gleichfor= migen Abdrufe schmeicheln, wo die Walze über eine so große Alache laufen muß? Ift es, im Borbeigeben gesagt, nicht eine febr verdriefliche Unvollkommenheit beim Steindruke, daß es bloß bem Gutbunken des Drukers überlaffen ift, die Schwarze aufzutragen, ohne daß er wiffen kann, ob er genug ober zu wenig aufgetragen bat? Seine Gewohnheit leitet ihn hierbei; er hat keine sichere Regel. Wird feine Sand zu leicht, ober ju schwer, so stimmen die Resultate nicht mehr; und wie kann er, wenn die Zeichnung etwas groß ift, gewiß fenn, daß er auf alle Theile des Steines die Tinte gleichformig auftrug? Gin Abdruk kann eben fo gut von dem anderen verschieden ausfallen, als in einem und demselben Abdruke zwei abnliche Theile verschieden senn konnen. In dieser hinsicht fteht die neue Runft ber Runft des Rupferstechers, der fie sich in Sinficht auf Zeich= nung fo fehr nahert, und' die fie in Bezug auf Leichtigkeit übertrifft, noch weit nach.

Das Einlaufen des Papieres ist bei dem Steindrufe wie bei dem Aupferdrufe: 14 Tage nach dem Abdrufe beträgt der Unterschied in den Dimensionen auf dem Steine und auf dem Papiere 1/77 bis 1/26.

Ein Vortheil, der bemerkt zu werden verdient, ist der, daß beim Steindruke der Kunstler keines Probe = Abdrukes bedarf, um sein Werk beurtheilen zu konnen: er kann das Schone so wie das Schlechte seiner Arbeit, die Reinheit derselben, das Sinzelne so wie die Harmonie und den Effect, den seine Arbeit hervorbringt, auf dem Steine beurtheilen, was der Glanz und die Farbe des Kupsers dem Kupserstecher nicht erlaubt, selbst wenn er Farbe auf die Platte auftragen läßt.

Wir haben die Mangel und Unbequemlichkeiten beim Stein= Dingler's polnt. Journ XXIII. B. 3. 5. 18

stander Google

bruke, so wie sie gegenwärtig noch bei demselben vorkommen, nicht verhehlt; sie werden indessen täglich weniger und geringer; und wir sind überzeugt, daß die Lithographen dieselben besiegen werden, wenn sie das Publicum unterstützt, und wenn noch mehr geschikte Künstler im topographischen Fache sich auf Lithographie verlegen. Der Steindruk besitzt gegenwärtig unbestreitbare und reelle Vorzüge genug, um keine Vorwürse mehr über die in gewisser Hinsicht noch niedrige Stuse, auf welcher er steht, zu verdienen.

Tabelle zur Bergleichung der Roften in Zeit und Geld bei einigen Karten im Aupfordrufe und im Steinbrufe.

Aopographische Arbeit.

Bezeichnung ber Karten.	Art bes Bobens.	Lupfer: bruk.	Stein= drut.	Unterschied z Gunften des Steinbrukes mehr weniger	
N. 1. Arrondissement de Vendôme, 22 Decimeter.	Grundriß u. Grenzen Berge Waffer Geholze, Baugrunde Summe	Tage 16 46 ¹ / ₂ 2 ¹ / ₄ 21 ³ / ₄ 86 ¹ / ₂	Tage 13 15 2 3	Eage — — —	Tage 3 31 ¹ / ₂ 1/ ₄ 18 ³ / ₄ 53 ¹ / ₂
N. 2. Plan de Nice. 23,11 Decimeter.	Brundriß Berge Wasser Schölze, Sanb, Garten 2e. Summe	29 53 ³ / ₄ 22 ¹ / ₂ 54 159 ¹ / ₄	10 25 15 19 69	111 111	19 28 ³ / ₄ 7 ¹ / ₂ 35 90 ¹ / ₄
N. 3. Montague de St. Odile. 15,64 □Decimeter.	Grundriß Berge Sehölze, Wiefen und Baugründe. Summe	9 32 ¹ / ₄ 40 ¹ / ₂ 81 ³ / ₄	4 12 9		5 20 ¹ / ₄ 31 ¹ / ₂ 56 ³ / ₄
N. 4. Bataille de Peta. 6,41 Decimeter.	Grunbriß Berge Waffer Grunbe und Wiefen Summe	4 ¹ / ₂ 17 1 ¹ / ₂ 9	1 8 1 4		3 ¹ / ₂ 9 1/ ₂ 5
N. 5. Siège de Boulogne. 3,18 □Decimeter.	Grundriß Berge Baffer Gründe Summe	5 ¹ / ₂ 9 ³ / ₄ 3 ² / ₄ 3 ³ / ₂ 22	1 4 3 3	11.11	4 ¹ / ₂ 5 ³ / ₄ 1/ ₄ 1/ ₂

Schrift.

Art ber Schrift.	Kupfer= drut.		Stein- brut.		Unterschieb zu Gun- sten bes Steinbrutes: mehr: I weniger:					
Capitale Romaine Italique ©umme	8r. 26 51 72 140	©. 50 — 50	%r. 57 28 76 163	&. 50 70 80	Fr. 31 4	80 80	Fr. 22 —	30		
Capitale Romaine Italique ©umme	5 22 9	50 80 	38 19 9	40 20 60 20	32 — — 33	90 60 50	3 - 3	60		
Capitale Romaine Italique ⊗umme	13 30 15 60	70 70 80	28 38 19 86	80 40 20	15 7 3 26	10 70 40	1 1 1 1			
Schrift Summe	17	50 10	9	60 60	=	_	7	90 90*		
Titre, Capitale et Romaine Italique	36 22	5 40	19 19	20 20		1,1	11 3	30 27		
* Diefe Refultate find gegen die brei vorigen, und vielleicht nicht richtig. A. b. D.										

Aus obiger Tabelle erhellt, daß, bei funf lithographirten Rarten ober Planen, die man mit Rupferftichen verglichen bat, ber topographische Theil wohlfeiler, die Schrift aber theuerer Mehr als die Salfte beträgt der Unterschied zu fteben fommit. Bunften bes Steinbrufes bei ber Zeichnung, bei ben Bergen und ben bebauten Gegenden; ein Neuntel bis ein Drittel beim Waffer. Der Bruch %6 bruft ben Gesammt = Bortheil ziemlich genau aus. Auf ber anderen Seite beträgt ber Unterschied bei ber Schrift zu Gunften bes Rupferftiches zuweilen auch bie Salfte; er fallt aber auf einen weit geringeren Theil ber Muslage, als jene bes topographischen Theiles. Wenn man daher bie Gesammt-Auslage ber funf Platten zustimmenrechnete, als wenn fie ein Werk bildeten, fo murde die Schrift auf Rupfer 317 Franken 40 Cent., und auf Stein 454 Franken 60 Cent. koften; die Topographie koftete aber, im erften Falle, 381 Tage und im zweiten 152 Tage, ober, nach obiger Schazung, im

268 3 omar b, über bie Frage? fann b. Steinbruf ben Rupferbruf zc.

Gelbe, 3657 Franken und 1459 Franken. Während also ber Steindruk gegenwartig in hinficht auf Schrift nicht wohlfeller kommt, ift er es in topographischer hinficht um vieles.

In hinsicht auf Wohlfeilheit ist baher der Bortheil auf ber Seite des Steindrukes, obschon der Aupferstich einen entsschiedenen Borzug vor dem Steindruke besitzt und noch lang beshalten wird, indem er allein jene Weisterwerke hervorrufen kann, die den franzbsischen Kunstlern so viele Ehre bringen. Es ist schon viel, daß der Steindruk dem Aupferdruke so nahe kam.

Wenn ber Steinbruf nur einft auch Rarten jum Unter= richte in ber Geographie liefern konnte, beren Studium in Rranfreich megen bes boben Preifes der Landfarten fo fohr vernachläßigt ist! 100) Wenn dieß moglich ware, so mußte man ihn auf alle erdenkliche Weise begunstigen und aufmuntern: an Aufmunterung hat es ober bisher immer gefehlt. Man muß. jedoch gestehen, daß bloße Elementar-Rarten in einfacher Zeich= nung ober mit geringer Schraffirung im Steindrufe ebenso viel koften wurden, als im Rupferstiche, und die Schrift, mit welcher diese Rarten überladen sind, murbe weder so rein, noch so leferlich fenn, außer man wendete mehr Geld barauf. Indeffen hat ben Steindrut, ohne alle Unterftuzung, topographische Rarten geliefert, die fehr nett und fcbn, gut geschrieben, schnell gearbeitet und fehr wohlfeil find. Wer hatte vor einigen Jahren gewagt biefes zu hoffen? 101)

Wer zeichnen kann, kann fich im Steindruke versuchen; es bedarf nicht ber langwierigen und muhevollen Ginubungen, Die jum Aupferstiche gehoren.

Der Steindruk erlaubt der Hand volle Freiheit, und nahert sich in dieser hinsicht der Aezkunft.

Der Steindruk hat ferner alle Vortheile der Autographie, vorzüglich in Bezug auf Arbeiten mit der Areide. Aupferdruk und Steindruk werden sich nie verdrängen: jedem bleibt seine Sphäre. Ersterer, als der altere und vollendetere, wird immer

⁽cartes coloriées) anzuwenden: ein Bersuch, ber Aufmunterung, jugleich aber auch Vervollkommnung, verbient. A. b. D.



¹⁰⁰⁾ Wieviel haben wir daher in Deutschland ben Schatten ber homannschen Erben, Schrambl's, Bertuch's zu verbanken, die unsere Schus len mit wohlfeilen Karten versahen! A. b. u.

bei rein geographischen Landkarten, bei sehr großen Rarten, bei großen Sammlungen und Atlassen, die viele. Gleichstrmigkeit fordern, bei Werken, von welchen nur von Zeit zu Zeit Abdruke nothwendig sind, seine Anwendung sinden, während der leztere, als neue Runft, sich vorzüglich bei topographischen Arbeiten, Special-Rarten, und für die dringenosten Fälle benüzen läßt.

Die zwei großen Vorzige des Kupferdrukes sind: daß man die gestochenen Platten eine unbestimmte Zeit über unverdorben aufbewahren, und jeden Augenblik jede nothige Verbesserung in denselben anbringen kann. 102)

LXIV.

Programm

ber von der Société d'Encouragement pour l'Industrie nationale in der General = Sigung vom 22. November für die Jahre 1827, 28, 29 und 30 ausgeschriebenen Preise.

Preise für bas Jahr 1827.

Mechanische Runfte.

1) Preis von 2000 Franken für Verfertigung der Mauer= und Dachziegeln und Ziegelplatten mittelft Maschinen.

(Wie im polytechnischen Journale. Bb. XXI. S. 83.)

2) Preis von 5000 Franken auf Berbefferung ber burch Baffer getriebenen Sage : Muhlen.

(Wie im polytechnischen Journale. Bb. XXI. S. 82.)

3) Preis von 6000 Franken auf Anwendung der hydraulischen Kreisel (turbines hydrauliques), oder der Rader mit

vo2) Die Société hat, nach Borlefung biefer Abhanblung, beschlossen, mehrere Preise auf Bervollkommnung verschiebener zweige der Lithographie in mechanischer und technisscher hinsicht auszuschreiben, und eine Karte von hrn. Des mabryl biesem Auszuge beigefügt. A. d. D. (die, bei dem eresten Andlike, wahrlich seder ehe für Kupserbrut als für Steindrut halten würde. Zufälliger Weise stellt diese Karte, in einer Abtheis lung, die Umgebung von hechingen mit dem Schlosse Hohenzollern aus Würtemberg, und in der anderen aus Bayern die Umgebungen von Resselwang dar.) A. d. Ueb.

270 Programm ber von bet Sooiété d'Encour. pour l'Industr. nat. frummen Blattchen bes Belibor im Großen bei Berkftatten und Kabrifen.

(Wie im polytechnischen Journale. Bb. XIX. S. 200.)

4) Preis von 6000 Franken auf Erzeugung eines zur Fa-

(Bie im polytechnischen Journale. Bb. VII. G. 115.)

5) Preis von 6000 Franken auf Rahenadel = Fabrikation. (Bie im polytechnischen Journale. Bb. VII. S. 95.)

Shemische Runfte.

6) Preis von 2000 Franken für benjenigen Leimfieder, der im Laufe des Jahres die größte Menge Leimes von verschiedenen Sorten, von der besten Qualität, und um billigen Preis verkauft haben wird.

(Wie im polytechnischen Journale. Bb. XIX. S. 203.)

7) Preis von 3000 Franken fur Errichtung einer Fabrik im Großen zur Erzeugung feuerfester Schmelztiegel.

(Wie im polytechnischen Journale. Bb. X. S. 495.)

8) Preis von 2000 Franken auf Berfertigung von Fischleim. (Wie im polytechnischen Journale. Bb. VII. S. 105.)

Das neuere Programm enthält jedoch noch folgende Zusäze: "Unter allen Anwendungen, die man bisher vom Fischleime gemacht hat, ist das Klären des Bieres die einzige, bei welcher man die Hausenblase bisher noch nicht ersezen konnte, und daher kommt der zuweilen so hoch stehende Preis dieses Handels=Artikels."

"Man unterscheidet im Handel fünf verschiedene Arten von Fischleim; eine in kleinen Schnuren (en petits cordons), eine andere in großen Schnuren (gros cordons), eine dritte in Blattern (en feuilles). Der Preis derselben wechselt, nach verschiedener Gute, in Frankreich zwischen 24 bis 36 Francs bas Kilogramm. Gegenwärtig gilt Fischleim in Blattern 34 Francs, in großen Schnuren 36, in kleinen 38 Francs. Der Flschleim in Ruchen bildet die schlechteste Sorte, und taugt nicht zum Klaren des Bieres."

"Man erhalt auch aus Lappland Fischleim in Tafelchen, indem man die haut, den Schwanz und die Flossen schwenzeloser Fische in warmem Wasser auflöst: dieser Fischleim kommt hochstens gut bereitetem Leime gleich."

"Die bisher angestellten Bersuche einen Korper zu finden, ber den russischen Fischleim ersezen konnte, bezweken bloß die Bereitung der reinsten Gallerte. Die hiernach erhaltenen Pro-

ourse Google

bucte konnten wohl den Fischleim überall ersezen, wo dieser in Gallerte verwandelt wird, d. h., in warmem Wasser aufgelost wird; allein in Bezug auf den eigentlichen, und heute zu Tage allein noch wichtigen Gebrauch desselben, nämlich auf das Kläzren des Bieres, blieb man bis jezt noch immer so weit zuzruk, als man es bei den ersten Versuchen gewesen ist."

"Da die Theorie der Wirkung des Fischleimes bei dem Klaren des Bieres noch nicht hinlanglich gekannt zu seyn scheint, so hat man in dieser hinsicht neuerlich mikroscopische Beobachtungen und chemische Untersuchungen hierüber angestellt, welche solgende Resultate gaben."

"Wenn man Fischleim in kaltem Wasser weicht, und knestet bis er einen hellen Brei gibt, so behalt er noch immer bes deutend eine gewisse Organisation: er besteht aus geraden, weis sen, perlmutterartigen Fasern; mit weißem Weine oder mit Bier angerührt, bildet er eine Gallerte voll außerordentlich seis ner Fasern, die sich überall im Biere vertheilen, wenn man die Gallerte in dasselbe schüttet, und stark in demselben schüttelt."

"Wenn diese Art von Neg in der Klufigfeit ausgebreitet bliebe, ließe fich nicht begreifen, wie irgend eine Rlarung Statt haben konnte; es ware mahrscheinlich, daß irgend eine unbekannte Rraft die Zusammenziehung deffelben veranlagt. Bersuche über alle die auflbelichen und unaufibelichen Stoffe, die man in dem trus ben Biere, fo wie es verkauft wird, findet, haben gezeigt, bag bie hefen auf die Fasern des Fischleimes so wirken, daß biese fich baburch zusammenziehen. Man begreift nun, wie dieses in der Alugiakeit ausgebreitete Dez, indem es fich immer mehr und mehr in fich felbst zusammenzieht, alle unauflosbaren Theilchen umhullt, fo daß nur mehr die klare Flußigkeit durch die un= zähligen Maschen dieses Nezes durch kann. Die Luftblasen des toblensauren Gafes felbst, Die von Diesem Deze eingeschloffen werden, ziehen einen Theil besselben an die Oberflache bes Bies res empor, und hiermit zugleich alle die fremdartigen Substans jen, die daffelbe enthalt, und bilben fo ben Schaum, ber am Spunde ausgeworfen wird. Die gallertartigen Fafern Ibfen fich in ichmachen Sauren nicht auf, fo daß der Fischleim felbft noch jum Rlaren bes Effiges gebraucht werben fann. In Diesem

¹⁰³⁾ Wenn man das Bier gehörig zu brauen versteht, so braucht man keinen Fischeim ober keine Hausenblase. A. d. Ueb.

272 Programm der von der Société d'Encour. pour l'Industr. nat. Falle hat aber keine Zusammenziehung Statt, und die Marung kann nur durch Filtrirung der sauren Flußigkeit vollkommen gesschehen."

"Unmittelbare Bersuche haben erwiesen, daß, wenn der Fischleim in warmem Wasser aufgelbst wird, derselbe desorga=nisitt wird, keine der obigen Erscheinungen erzeugt, und nicht inehr zum Raren des Bieres taugt."

"Es wird also fortan vergebens seyn, durch Gallerte oder Leim, so rein sie auch beide seyn mogen, Fischleim ersezen zu wollen; nur unter Körpern, welche im Stande sind ein ahnlisches Nez, wie der Fischleim, zu bilden, läßt sich erwarten, daß man eine Substanz sinden wird, welche denselben ersezen kann."

"Die Gedarme und andere Abfalle der Fische werden in unseren Seestadten, namentlich zu Marseille, wo viele Fische eingesalzen werden, weggeworfen, und verunreinigen daselbst ganze Gassen: wahrscheinlich konnte man daraus das rohe Masterial zur Erzeugung eines inlandischen Fischleimes erhalten."

"Wenn die Versuche mit denselben nicht gelingen sollten, oder wenn die gesammelte Menge des rohen Stoffes nicht zureichte, konnte man andere organische Korper versuchen, welche faserige, im Viere unaussolliche Gallerten bilden, die vielleicht durch irgend einen im Viere enthaltenen Stoff zum Zusammenziehen gebracht werden konnten."

Selbst das Pflanzenreich biethet Korper dar, mit welchen die Bersuche vielleicht gelingen konnten: so ift die gallertartige Saure, die man in der Rinde des Ailanthus glandulosa fand, und die in den fleischigen Wurzeln und Knollen 2c. vers breitet ist, mittelst Ammoniums oder einer alkalischen Ausschlung mit Wasser mengbar, und alle Sauren machen sie zu einer Galkerte gerinnen. Salep=Schleim, der im Wasser auflösbar ist, stokt durch Jusaz von Vittererde, Ammonium oder Soda zur saserigen Gallerte. Dieser und andere ähnliche Körper konzuen nüzliche Versuche veranlassen.

Außer den bereits angeführten Quellen verweiset die Gefellschaft auch noch auf den Artikel: "Colle de poisson"
im Dictionnaire technologique (volume V. et Supplement, fin du volume VIII.), und auf einen Bericht bei
Gelegenheit einer früheren Preiswerbung über diesen Gegenstand

für die Jahre 1827, 28, 29 und 30 ausgeschriebenen Preise. 273 in ihrem Bulletin, October, 1825. (Polytechn. Journal. 33b. XXI. S. 213.)

Detonomifche Runfte.

- 9) Preis von 5000 Franken auf Austroknung des Fleisches. (Wie im polytechnischen Journale. Bb. VII. S. 247. Bb. XIII. S. 124. 126.)
- 10) Drei Preise, jeden von 3000 Franken, auf Berbefferrung im Baue der Defen.

(Wie im polytechnischen Journale. Bb. XIX. S. 205.)

11) Zwei Preise von 3000 und 1500 Franken für eine vollständige Beschreibung der vorzüglichsten Zweige der Fabriks' Industrie, welche von Landleuten betrieben werden, oder betries ben werden konnen.

(Wie im polytechnischen Journale. Bb. XVI. S. 106.)

Preise, welche für bas Jahr 1827 verschoben wurden.

Mechanische Runfte.

12) Zwei Preise von 1500 und von 1200 Franken für Berfertigung einfacher und wohlfeiler Berkzeuge und Gerathe zur Gewinnung bes Runkelrüben = Jukers.

(Wie im polytechnischen Journale. Bb. XIII. G. 128.)

13) Preis von 1000 Franken für eine Handmihle jum Aushülsen der Hilsenfrüchte.

(Wie im polytechnischen Journale. Bb. VII. S. 108.)

14) Preis von 1000 Franken für eine Maschine jum Absschaben ber haare an ben Fellen für hutmacher.

-(Wie im polytechnischen Journale. Bb. VII. G. 114.)

Chemische Runfte.

15) Preis von 6000 Franken auf die Entdekung eines wohlfeilen Berfahrens zur Bereitung eines kunstlichen Ultramas rins, welches demjenigen, das man aus Lazulit gewinnt, vollskommen abnlich ist.

(Wie im polytechnischen Journale. Bb. XVI. S. 95.)

16) Preis von 3000 Franken für Verfertigung von Paspier aus dem Papier-Maulbeerbaume (Moxus papyrifera L. Broussonetia papyrifera Botan.)

(Wie im polytechnischen Journale. Bb. VII. G. 244.)

17) Preis von 600 Franken fur Wolle zur Verfertigung ber gemeinen Filzhate.

(Wie fm polytechnischen Journale. Bb. VII. S. 99.)

- 274 Programm ber ven ber Société d'Encour pour l'Industr. nat.
- 18) Preis von 2400 Franken für eine zwekmäßigere Spiezgel-Belegung, als die bisher gewöhnliche.

(Wie im polytechnischen Journale. Bb. VII. S. 100.)

19) Preis von 1500 Franken fur Berbefferung ber in ber Rupferftecherkunft nothwendigen Materialien.

(Bie im polytechnischen Journale. Bb. VII. G. 116.)

20) Preis von 3000 Franken für Entdekung eines Metalles, oder einer Metall-Composition, die weniger vom Roste angegriffen wird, als Stahl und Eisen, um dieselbe bei Maschinen zum Zerkleinen weicher Speisen anzuwenden.

(Bie im polytechnischen Journale. Bb. VII. G. 122.)

Detonomifche Runfte.

21) Preis von 2000 Franken fur eine Maffe, bie fich wie Syps formen last, und ber Witterung so gut, wie Stein zu widerstehen vermag.

(Wie im polytechnischen Journale. Bb. VII. S. 125.)

22) Preis von 600 Franken für eine Mühle zur Reinigung bes Heibekorns.

(Wie im polytechnischen Journale. Bb. VII. S. 127., mit bem Busage: "bie Duble muß bie hulfe abschälen, und eine Gruze baraus bereiten, bie man fogleich gebrauchen kann.)

23) Preis von 500 Franken für denjenigen, der am meisten Rothschren (Pins d'Écosse, Pinus rubra) gepflanzt baben wird.

(Wie im polytechnischen Journale. Bb. VII. S. 127.)

24) Drei Preise von 500 Franken für Einführung gebohrter Brunnen (puits artesiens) in Gegenden, in welchen man bieselben noch nicht kennt.

(Wie im polytechnischen Journale. 286. VII. S. 246.)

25) Preis von 2000 Franken, und ein zweiter von 1000 Franken für Einführung und Cultur von Pflanzen in Frank-reich, welche für den Akerban, für Künste und Manufacturen miglich sind.

(Wie, im polytechnischen Journale. Bb. VII. S. 242.)

Preise für bas Jahr 1828.

Chemische Runfte.

26) Preis von 6000 Franken fur Bereitung des Flachfes und Hanfes ohne Rostung.

(Bie im polytechnischen Journale. Bb. VII. S. 121.)

27) Zehn Preise, im Ganzen von 6700 Franken, auf Bervollkommnung bes Steinbrukes. (Lithographie).

ous Google

Wenn man über die Fortschritte der Kunst des Steindrustes nach den Erzeugnissen urtheilte, welche sie seit ihrer Einsschrung in Frankreich nach und nach geliesert hat, so sollte man glauben, daß sie viele und große Verbesserungen erhalten hatte: allein, man muß gestehen, daß die Kunstler und die Arsbeiter allein geschikker geworden sind. Seit Sene felder hat der Steindruf noch keine bedeutende Verbesserung erhalten.

Allerdings hat man alle jene Schwierigkeiten, welche Gesschiklichkeit und lange Uebung besiegen konnte, überwunden. Allein, da diese Hulfkquellen erschöpft sind, so muß man bes sorgen, daß die Kunst still stehen bleibt. Es ist demnach an der Zeit, Chemie und Mechanik zu Hulfe zu rufen, damit diese Wissenschaften unseren geschikten Steindrukern die Fesseln lbsen.

Die Berbefferungen, deren Möglichkeit die Société d'Encouragement voraussicht, sind zahlreich und wichtig. Der 3met berfelben ift, bem Beichner und Schreiber eine Rreibe und Tinte ju liefern, die fich leichter anwenden lagt, in ihrer Mischung und Wirfung bestanbiger ift, und die Steindrufer von der Abhangigfeit zu befreien, in welcher fie gegenwartig von fogenannten Runftverftandigen fich befinden, die fich ihre Routine theuer bezahlen laffen, und beren Anzahl noch ju gering ift, um fur alle Arbeiten unferer vorzüglichsten Runftler hingurei= chen. Buweilen ift bie fogenannte Bubereitung ju ftart, und Schabet ber Zeichnung; bas Auftragen berfelben beschmuzt bie Steine schnell, die baun nur eine geringe Augahl mehr oder minder unvollkommener Abdrufe liefern. Wenn endlich die schoneren Stein : Abdrufe gut in's Auge fallen follen, muß man nicht erft gezwungen fenn, fie noch ein Mahl einem geschiften Beichner zu unterlegen, ber alle Lufen und Unvollkommenheiten bes Abdrukes ausbessert: abgesehen, daß dadurch, mas noch ber geringste Fehler bei biesem Berfahren mare, der Preis ber Steindrufe fehr erhoht wird.

Folgende hauptschwierigkeiten haben sich bei Ausübung des Steindrukes gezeigt, auf beren Beseitigung die Société die unsten folgenden Preise seze.

Kreibe. An den meisten lithographischen Instituten beschäftigt man sich mit Zubereitung der Kreide, ohne über das zwekmäßigste Berhältniß der verschiedenen Bestandtheile derselben, über deren Gute und zwekmäßigste Wirkung irgend eine Gewißheit zu besizen: daher erhält man auch daselbst so ver= schiedene Producte, um so mehr, als nicht immer dasselbe Inbividuum sich ausschließlich mit dieser Arbeit beschäftigen kann. Es mare sehr zu wünschen, daß die Berfertigung dieser Kreide, so wie der lithographischen Tinte zum Schreiben und zum Ornken der Gegenstand eines besonderen Zweiges der Industrie wurde, wodurch bei einem gehörigen, genau befolgten, und oft wiederholtem Berfahren man endlich zu guten gleichstrmigen und verläßlichen Zubereitungen gelangen könnte.

Die lithographische Kreide besteht gewöhnlich aus Rienruß (nor de fumée), trokener Seife, Gummilak, und Wachs. Man kann mit Vortheil auch fetten Kopalfirniß zusezen.

Sehr schwarzer und seiner Kienruß, so wie man ihn gewöhnlich im Handel findet, taugt allerdings hierzu: es scheint aber, daß Seise ans Talg und Soda, und Wachs, das von allen fremdartigen Körpern gereinigt ift, den Vorzug verdient. Uebrigens sind die Preiswerber nicht gehalten, sich an die gegenwärtig gebräuchlichen Ingredienzen zu binden, wenn ihnen andere zwekmäßiger scheinen.

Die Mischung ber lithographischen Tinte ift weit mehr zusammengesezt, und mandelbar als die der Rreide; man bebient fich zu derfelben gewohnlich zugleich des Rienrußes, Wadhfes, Talges, der Seife, des Gummilakes und des Maftix in Thranen: man follte aber nothwendig wiffen, welche von diefen Bestandtheilen (wenn es feine besseren gibt), wirklich bei biefer Mischung nothwendig und miglich find; welches Berhalt= niß derfelben das zwefmäßigste ift; welcher Grad von Rochung, ber immer berselbe fenn muß, wenn die Tinte nicht verschieden ausfallen foll, nothwendig ift, und wie man überhaupt zu verfahren hat. Es mare fehr gut, wenn bas zwelmäßigste Berhaltnif der Geifen : Auflofung oder fogenannten Effenz einmahl auf eine feftstehende Beise bestimmt mare. Es mare noch weit beffer, wenn man die Anwendung biefer Ingredienzen ganglich . vermeiden kounte (was bei besonderer Geschiklichkeit and) wirklich ichon gelang), ober daß man fie burch andere erfezen konnte, die gar feine Nachtheile barbiethen, und bas Schreiben auf bem Steine in reinen Bugen erleichterten.

Die Drukschwarze bei Zeichnung mit ber Kreide, wie bei Arbeiten mit der lithographischen Tinte wird dadurch bereitet, daß man Leindhl lange Zeit über kochen laßt, und Schnittchen Brodes, oder zuweilen Zwiebel zusezt, und diese ein oder zwei

Mahl mahrend bes Subes erneuert. Um diefe Arbeit zu beschleunigen , gunden einige Fabrikanten die fich entwikelnden Dampfe an, und erftiten von Zeit zu Zeit die Flamme, indem fie den Detel auf ben Reffel fturgen, damit fie die gehorige Dike bes Firniffes (wie fie das gekochte Leinbhl nennen), beurtheilen konnen. In diefer Absicht bringen fie einige Tropfen auf einen kalten Teller, und beobachteten dann die Confiftenz derselben, indem sie sie zwischen die Finger nehmen, und Faben ziehen laffen. Diefes Leinohl = Rochen verbreitet weit um= ber fcharfe, außerft ungefunde und übelriechende Dampfe, hat nicht felten Teuersbrunfte und Rlagen erregt, und liefert faft niemable gleichformige Producte. Man weiß nicht, was und wie die Zusaze auf das Leinbhl wirken follen, und welche Beranderung fie in bemfelben erzengen. Es lagt fich erwarten, daß eine gehorig geleitete Destillation, die die verlangten Resultate auf eine weit sichere Beise gabe, weit wohlfeiler und mit weniger Ungelegenheiten verbunden fenn murbe; daß der Bufas einiger harzigen Korper, ober einer Auflofung eines Blei-Drides zu dem Dehle die Berdichtung beffelben an dem Feuer gang oder zum Theile erfegen fonnte. Man weiße bag gur Schwarze ber Kreide das Dehl bifer fenn muß, als zu Zeich= nungen mit der Feder; daß, wenn man flufigeres Dehl anwenbet, man eine Schwarze erhalt, mit welcher man viel leichter und schneller arbeitet, daß diese aber auch zuweilen an Theilen bes Steines, die nicht bedekt find, anklebt; daß der Stein da= durch leichter und schneller beschmuzt wird, und weniger und minder schone Abdrufe liefert; daß, wenn man, nachdem man mit einem zu flußigen Firniß fcmarzte, einen fehr concentrirten auftragt, ber Stein baburch vielmehr gereinigt, ale verflebt, wird. Dan muß alfo suchen einen Firniß zu erhalten, ber, ben Stein nicht beschmuzt, und boch flußig, genug ift, um ichnell genug aufgetragen werden zu fonnen.

Nicht alle Arten von Kienruß, die man im Handel findet, sind zu diesen Schwärzen gleich gut; die sehr feinen, die schwärzesesten, diejenigen, die durch Ausglühen von den flüchtigen Subsstanzen befreit sind, welche der Rauch der Harze mit sich fortzeißt, verdienen den Borzug. Lampen=Ruß (noir de lampe), wenn er wohlfeil genug, und in hinlänglicher Menge erzeugt werden könnte, wäre der beste linter allen: man muß ihn als Muster betrachten, das man suchen muß zu erreichen.

Man mengt ben Auß mit dem Firnisse gewöhnlich kalt, und mittelst eines zugerundeten Querles. Diese Arbeit ist sehr muhevoll; mahrscheinlich wurde man sie erleichtern, wenn man sie warm vornahme, entweder mit einem Spatel in einem hohlen Gefäße, oder mittelst Walzen, wie sie die Chocolat-Macher brauchen, auf einem etwas ausgehöhlten Steine. Man weiß übrigens, daß der Firnis nach den verschiedenen Eigenschaften des Steines mehr oder minder dit senn muß.

Eine Hauptschwierigkeit bei schattirten, und zur Mumisnirung bestimmten, Steinabbruken ist ber braune Ton des Firs
nisses, der wahrscheinlich weniger dunkel senn wurde, wenn das Dehl gehörig bestillirt wurde. Es gibt leider noch andere Schwierigkeiten durch die nur zu leichte Wandelbarkeit der vegestabilischen Farben: die mineralischen Farben stehen zu hocheim Preise, und die bei dem Steindruke gewöhnlich angewendeten Korper wirken auf einige dieser lezteren. Man wünscht daher ein leichtes und wohlseiles Mittel diese Firnisse zu entfärben, mid die Farben kemen zu lernen, die man beim Steindruke branchen kann. Mit Eisen=Oxiden im gehörigen Justande von Zertheilung hat man bereits günstige Resultate erhalten.

Da die hölzernen mit Flanell und einem Leder bebekten Walzen, deren man sich zum Auftragen der Schwärze auf die Steine bedient, nicht so weit als Schrift oder Zeichmung kaufen, so läßt die Naht, wenn sie auch noch so gut versertigt ist, eine Spur ihrer beiden Ränder: es läßt sich erwarten, daß diesem Nachtheile abgeholfen werden kann, wenn man entweder das Leder unmittelbar mit seinen Enden nähert, oder Walzen ohne Naht versettigt, oder sich irgend einer anderen Vorzrichtung bedient.

Das Zurichten ber Steine, welches muhfam burch Menschenhand geschieht, ist kostspielig, und gibt nicht immer die besten Resultate. Die Schwierigkeiten, die man durch Beishulfe der Mechanik bei dem Schleisen der Spiegelplatten beseitigt hat, lassen mit Grund erwarten, daß man Maschinen auch bei dem Zurichten der Steine wird mit Vortheil anwenden konnen, und wahrscheinlich wird die Kunst des Steindrukes auch in diesem wichtigen Theile derselben vervollkommnet werden.

Das Auftragen ber Schwarze ift nicht bloß wegen bes obigen Fehlers ber Walzen und ber zu großen Klebrigkeit bes Kiniffes manchen Schwierigkeiten unterworfen; noch weit

für die Jahre 1827, 28, 29 und 30 ausgeschriebenen Preise. 279

großere Schwierigkeiten entstehen durch die Ungleichheit der Obersflüche der Steine selbst, die dfters unvermeidlich sind, wenn man wegen gewisser nothwendig gewordener Verbesserungen mit dem Radiermesser voet mit dem Bimösteine etwas von dem Steine, sammt den versehlten Strichen, wegnehmen muß. Man begreift, daß die Schwärze auf die hohlen Stellen des Steines, die kaum mit der Balze in Berührung kommen, nicht gehörig aufgetragen werden kann, während sie doch weit mehr, als die übrigen, geschwärzt senn sollten, damit sie bei dem Abdruke, da sie von dem Rufter weniger gedrüft werden, eben so deutslich werden konnen, wie die übrigen Theile der Zeichnung.

Ein sehr guter Arbeiter kann burch seine Geschiklichkeit beisnahe allen diesen Mängeln abhelsen, bald badurch, daß er die Naht vermeidet, oder die Spuren, die sie gelassen hat, neu aufträgt; bald badurch, daß er dfters aufträgt, um die gehörige Menge Firs niß anzubringen, zuweilen auch badurch, daß er in die Höhlungen des Steines den abgerundeten Winkel bringt, welchen die in der Nähe eines jeden Griffes mit dem angezogenen Leder bedekte Abstheilung der hölzernen Walze bildet. So schwierig es auch scheinen mag, so viele Kunst von Seite des Arbeiters 1944) durch eine blinde Maschine zu ersehen, so darf man doch nicht verzweiseln, es noch so weit zu bringen, vorzüglich an Steinen, die noch nicht retouchirt worden sind, und selbst an allen Steinen, wenn man einst wird korrigiren konnen, ohne etwas vom Steine selbst wegskraßen zu müßen.

Das Abziehen oder Abdruken selbstiste eine der ermidenssten Arbeiten, mit welchen geschifte Arbeiter, die die Schwärze gehörig aufzutragen verstehen, uoch belastet seyn können. Diese rein mechanische Arbeit läßt sich ohne Zweifel durch Mechanik, durch eine gute Presse, ersezen, und wird von jedem Taglbhner in der Werksätte versehen werden können. Man darf sich selbstschmeicheln, mehr Regelmäßigkeit dadurch in die Arbeit gebracht zu sehen, als die mühevollen Austrengungen des Armes eines Men-

summer Google.

²⁰⁴⁾ Ein geschieter Arbeiter kann weit mehr und welt schonere Abbrufe ohne Beeinträchtigung bes Steines im unglaublichen Berhaltniffe abziehen, als ein gewöhnlicher Arbeiter. Ein Stein, von welchem ein Arbeiter nichts mehr herabzubringen wußte, hat unter her hand eines sehr geschieten Orukers noch mehr Abbruke gegeben, an welchen nichts auszubessern war, als jener bavon abgezogen hat, ba ber Stein noch neu war. A. b. D.

280 Programm ber von ber Société d'Encour. pour l'Industr. nat. schen an den gegenwärtigen Steindrufpressen nicht zu gewähren ver= mbgen.

Die Ausbesserungen (retouches), die durch das Abzieshen einer Menge von Abdruken nothig wurden, konnen immer eben so schon und gut, wie die ersten Abdruke ausfallen, wenn man vorläusig eine leichte Alaun-Aussbung über den Stein sührt, und, wie gewöhnlich, den Grund des Steines, mit verdünntem Scheisdewasser wäscht, ehe man die Schwärze aufträgt, Man kann auf diese Weise die Jahl der Abdruke verdoppeln, und sie sind ditters, nach den Ausbesserungen noch schoner, als die ersten Abzüge. Es ist nothig die Verhältnisse des Alaunes zum Wasser bei dieser Aufslöung zu wissen wohrend welcher dieselbe auf dem Steine bleiben darf.

Autographisches Papier. Wer kennt nicht die Bortheile der Autographie! Durch sie kann man auf ein dazu vorgerichtetes Stuk Papier zeichnen oder schreiben, Zeichnung oder Schrift auf den Stein übertragen, und eine große Menge Exemplare erhalten. Auch diese neue Kunst ist noch einiger Verbesserungen fähig, vorzüglich in hinsicht auf Tinte und Papier.

Die Tinte zum Steindrufe, die durch eine gehörige Menge von Talgfett genug gemacht wurde, und dann wie gewöhnlich, verdunt wird, ist auch die Tinte zur Autographie, so daß diese zugleich durch jene verheffert wird.

Das Papier zum Steindruke wird dadurch bereitet, daß man gewbhnliches Papier mit einer mit etwas Gummigutt oder Kreuzbeeren (graine d'Avignon) Absud gefärbten Stärke überzieht, und wenn dieser Ueberzug troken geworden ist, nit gepülvertem Sandarach bestreut. Die Färbung diente ursprünglich nur, den eigentslichen Ueberzug auf dem Papiere zu verdergen, und zeigt eigentlich nur die Seite des Papiers au, auf welche man zu schreiben hat; das Sandarach verursacht zuweilen Ankleden; man muß die Anwendung desselben zu vermeiden suchleden; die Tinte sließt auch schwer auf einem auf diese Weise zugerichteten Papiere, und zuweilen verwäscht sich die Tinte bei einem Striche. Man wünscht, daß das zubereitete Papier die Tinte leichter aufnimmt, und daß es, beseuchtet, dem Steine alle Tinte überläßt, die es aufgesnommen hat.

¹⁰⁵⁾ Die sich aber nach ber Ratur bes Steines allein bestimmen laffen. A. b. Ueb.



In dieser hinficht, und um mehrere zugleich an bem Preise gur Bervollkommnung bes Steindrufes Theil nehmen ju laffen, glaubte die Société d'Encouragement für jeden einzelnen Gegenfand einen besondern Preis ausschreiben zu muffen, und überlagt es ben Preiswerbern, alle zugleich zu verfaffen ober nur einzelne zu ergreifen, und fo einen oder mehrere Preife in Anspruch zu neh= men. Gie wird im Julius 1828 folgende Preise zuerkennen:

- 1) 500 Franken bemjenigen, der ein leicht zu machendes Recept gur beften lithographischen Rreide geben wird. Diefelbe muß fich leicht schneiden laffen, einen fettigen Strich geben, wenig bruchig fenn, und lang ihre Spize erhalten. sellschaft municht, daß man mehrere berfelben nach zwei ober mehreren Graden von Sarte numerirt verfertigt, wie es bet den crayons de conté und bei den Bleistiften que Reißblei der Fall ift.
- 2) 600 Frank demjenigen, der genau das Berfahren gitr Bereitung einer lithographischen Tinte, die beffer ift, als bie bisherige, beschrieben und Mufter von derfelben eingefendet haben wird: die Tinte muß leicht flußig fenn und der Ginwirkung der Saure widerstehen, beren man fich jur Darlegung bes Grundes des Steines bedient, muß fehr feine Striche erlauben, und die Schwarze bei einer großen Anzahl von Aboruten gut aufneh-Die Preiswerber mußen angeben, was man am beften auf den Stein auftragen fann, um das Schreiben zu erleichtern, und die Schrift so rein als mbglich zu machen, wie man die besten Pinsel oder gute Stahl ober andere Federn verfertigen fann, wenn fie welche kennen, die den Borzug verdienen; fie werben ben gehörigen Grad ber Starfe ber Salpeterfaure gur Reinigung der Steine bei verschiedener Lufttemperatur angeben, und bestimmen, ob Sydrochlorfaure oder ein Gemenge aus beis ben oder irgend eine andere Saure nicht hiezu beffer mare und bie Zeichnung weniger anderte. Gie werben versuchen, die Correcturen mittelft Alkalien oder anderer chemischer Mittel zu bewerkstelligen, ohne daß der Stein angegriffen wird.
- 3) 500 Franken bemjenigen, der das befte Recept gur Be= reitung des Firniffes zur Schwarze fur bie Rreide, wie fur die Rach dem gewöhnlichen Berfahren handelt Tinte geben wird. es fich hier um das Sieben des Leindhles zu leicht erkennbaren Graden, um feine Entfarbung bei gefarbten Beichnungen, um die beste Bereitung des Rienrußes und der zur Lithographie taug= lichen Farben und die Mischung dieset Ingredienzen in bestimm=

282 Programm ber von ber Société d'Encour. pour l'Industr. nat.

ten Berhaltniffen. Die Societe fahe gerne eine Theorie biefer Arbeiten, macht fie jedoch nicht zur ausschließenden Bedingung.

- 4) 200 Franken fir Verfertigung einer Walze, die beffer, als die bisherige ist, und bei welcher die Nachtheile der Naht oder Vereinigung der Enden wegfallen: die Preiswerber mußen zugleich das Leder anzeigen, welches der Einwirkung des Ruckers am besten zu widerstehen vermag.
- 5) 400 Franken fur die beste Maschine jum Burichten der Steine, die zugleich vortheilhafter arbeitet, ale bieber die Sand.
- 6) 1500 Franken für eine Maschine zum Auftragen ber Schwärze, Die immer, abgesehen von ihrer Triebkraft und ben Correctionen auf bem Steine gleich gut arbeitet.
- 7) 2400 Franken für eine gute Presse, durch welche mitztelst was immer für einer mechanischen Kraft und wohlseil eben so gute Abdrüfe erhalten werden konnen, als der geschikteste Druker jezt mittelst der Handpresse zu liefern vermag. Die bezreits versuchten Systeme konnen von den Preiswerbern befolgt werden. Die beste Ausführung wird ihnen ein Recht auf den Preis geben.
- 8) 300 Franken auf die beste Methode in die Steine einzuschneiden, oder die beste Verbindung des Stiches dieser Art mit der lithographischen Zeichnung mit Feder und Kreide. Diese Methode, die man in Frankreich aufzugeben scheint, scheint inz dessen in Deutschland glukliche Resultate gegeben zu haben.
- 9) 100 Franken auf die beste Methode die nothwendigen Ausbesserungen (retouches) zu machen, um die Zahl der Abdruke verdoppeln zu konnen.
- 10) 200 Franken auf die besten autographischen Papiere und Linten; die Schrift muß sich leicht schreiben und voll-kommen auf den Stein übertragen lassen, die Tinte muß den Firniß gut annehmen, und Alles muß sich gut abaruken lassen.

Die Société bestimmt die große goldene Medaille demjenigen, der die vollständigste Beschreibung der besten bisherigen lithographischen Verfahrungs-Weisen und verschiedenen Geräthe liefern wird. Diese Beschreibung muß in Form eines Handbu= ches abgefast und hochst deutlich seyn.

Die Recepte und Gerathe der Preiswerber werden von Commissaren der Gesellschaft gepruft, so lang sie es nothig finzben, um sich von der Gute und den Borzugen derselben zu überzeugen. Die Preiswerber werden daher ihre Einsendungen

an das Sefretariat der Société d'Encouragement vor dem 1. Rebruar 1828 machen.

Aferbau.

28) Preis von 1000 Franken für denjenigen, der die meisten Alpen=Fohren oder Corficaner (Laricios) gezogen haben wird.

(Bie im polytechnischen Journale. Bb. VII. C. 127). . . . Der Beschluß folgt im nachsten hefte,

LXV.

Miszellen.

Preise, welche zu Mailand am 4. Oktober 1826 für Gegenstände der Industrie vertheilt wurden.

Die Biblioteca italiana, Rovember 1826, S. 254, führt einige Stellen aus bem Discorso dell abate e cavaliere Angelo Cesaris, I. Astronomo etc., letto in occasione della solenne distribuzione dei premj d'industria il giorno 4. Octbr. 1826, und die am Ende derfelben enthaltene Uebersicht ber vertheilten Preise an. Die golbene De= baille erhielten: Calberara und Comp. für Benüzung bes Dampfes bei ihrer Buter = Raffinetie. Man hat an biefer Buter=Raffinerie außen eine Dampfmaschine mit bobem Drute angebracht, aus welcher ber Dampf in die Reffel geleitet wird, in welchen man ben Syrup baburch verbichtet. 106) — Hrn. Ioh. Gilot, für Berfertigung von Seibenzeugen nach französischer Art im Großen. Diese Fabrik beschäftigt 150 Arbeiter. — An Exavis Art im Großen. ganti, Galletti und Comp.; für Golb: und Silber: Bijouterie im Großen. - In Stragga und Thomas fur bas Denkmahl bes Dah= ters Appiani in Bronze. — Grn. Ant. Faria für Matrizen zum Lettern-Gusse. — Die filberne Mebaille: Grn. Z. Meris Caire, fur weite Robren aus Rautschut; fur ein Baffer, bas man ftatt Leimwaffer gu Bafferfarben benügen tann; für ein burchicheinenbes glattes und erhaben gepreßtes Papier. - Dalmiftro und Comp. in Benedig, für Berferti= gung von kunftlichem Avanturin im Großen. (Diefe Runft ging beinahe ver-Diese Fabrit auf ber Infel Murano hat großen Absaz nach America und nach ben Infeln bes ftillen Deeres.) Sorn. Joh. Bertini und Ludw. Brenta, für farbige Glafer mit burchscheinenben Figuren. (Die (ganz irrig) fur verloren geachtete Runft ber Bereitung farbiger Glafer und ein= gebrannter Blas : Gemablbe ift durch die Bemuhungen biefer herren voll= Commen hergestellt.) — Grn. M. Dr. Comeni fur feine Maschine gur Moftbereitung in verschloffenen Gefagen. - frn. Ign. Piggagalli fur Rachbilbung ber im lombarbifchevenezianischen Konigreiche gezogenen Trauben-Sorten in Glas. - Grn. Dr. Ant. Cattaneo, fur eine Dampf= Spartuche. — hrn. Bernh. Rinaldini, für benfelben Gegenstand. —

²⁰⁶⁾ Man follte unfere Salzsieder zu biesen Zutersiedern, oder wenigstens zu den Salzsiedern in England in die Schule schiken, auf daß das Salz zum Besten der Landwirthe und zum großen Vortheile des Aexard um die Halfte des bieherigen Preises abgegeben werz den könnte.

A. d. U.

frn. Joh. Catlinetti auf eine Maschine zur Berfertigung von Mineral-Baffern. (Sie ift im Spitale zu Maikand im Gange, und bient febr gut.) frn. Angelo Ofio, auf verbefferte Berfertigung von Strohpapier im Groffrn. Jof. Cartagna, auf Berfertigung von Pappendetel nach Brn. Conftantin und Leop. Calvi, auf Pap= frangbfifcher Art. -penbekel-Arbeit mit Golb = und Gilber = Bergierung. (Gehr artige Galan= terie-Arbeiten: Buchfen, Bafen, Schirme.) - frn. Paul Belloni, fur gepreftes Papier mit Deffeins. - Drn. Lubm. be'Conti fur auf beiben Seiten vergolbetes und geblumtes Papier. - Ben. P. Dofchini fur ausgezeichnete Arbeit in eigens bazu zubereitetem Ulmen = Bolze. — (Er farbaticht Pietr. Campani auf Bettbeten aus Geiden = Abfallen. biefe Ibfalle nicht, fonbern lagt bie Seibenfaben gang.) - Sorn. Du cros, Bater und Sohne, für Handschuhe nach Crenobler : Art. фm. J. Ж і= goggi, für Banbidube verfchiebener Art, bie fich mafchen laffen. Frau Magbalena Melan, für Strobbute nach Florentiner = Art. -Angelo Bibemari, auf Geiben-Relpe fur hutmacher. - frn. P. Unt. Cervetti, für bute mit boppeltem Baare. - brn. C. Cetina, auf Bieberherftellung alter abgetragener Rleiber, ohne bag man fie zertrennt. frn. Confole, fur einen hahn auf Schlag : Flinten. - Drn. Jof. Mariani, für polirte Flintenlaufe. - frn. Unt. Torre, fur Tifch= Uhren. - Grn. Paul Um albi, für einen Birtel gum Meffen korperlicher Bintel. - frn Unt. Guglielmini, fur Schwarzfarberei nach franzofischer Urt. - Der Frau Paula Pedretti, für Pinfel nach frangosi= icher und romischer Urt. - Grn. Fel. Bofig, fur Blumen aus Febern. brn. Dominic. Briani, auf Tifchzeug = Fabrication im Großen. - Grn. C. B. Rafario, für Lampen = Fabritation. - Grn. F. Luca, für eine Facher = Fabrit.

Einfuhr = Verbothe auslandischer Fabrifate in Italien.

Um Industrie in Italien bluhen zu machen, (und wer die Geschichte ber europäischen Gultur kennt, weiß, auf welchem hohen Grade die Insufürie in Italien stand, als Frankreich und England, und noch weit mehr Deutschland, man darf wohl sagen, Wusten im Vergleiche mit Italien waren), befolgten die damahligen Beherrscher Italiens dasselbe Gystem, welches England und Frankreich gegen das ausblühende Italien, später Destereich, und jezt auch Rustand mit so vielem Vortheile zum Erdlüshen seiner Industrie befolgte, nämlich das Prohibitiv-System; unbedingstes Verboth der Einfuhr solcher Fabrikate, die im Lande selbst erzqugt werden konnen. Die Biblioteca italiana gibt in ihrem November-Deste 1826, S. 207, (ausgegeben am 3. Jänner 1827) eine Uebersicht der in der Lombardie im Isten und 16ten Jahrhunderte erlassene Einfuhrseskerbeite.

Die Einfuhr ber frem ben Tucher war in ber Lombarbie verbothen, unter Confiscation:

von Francesco I. Sforza dd. 3. October 1454.
— Galeazzo Maria Sforza 22. Decbr. 1470.

- Ludwig XII. (König v. Frankreich) 16. Nov. 1491.

— Mar Sforza . , 14. Nov. 1516.

— Francesco II. Sforza . . . 5. Oct. 1524.

Die Ginfuhr ber fremben Seiben : Stoffe:

— Franc. I. Sforza 23. Aug. 1460.

— Galeazzo Maria Sforza . . . 3. Nov. 1481.

— Lubwig XII. (König v. Frankr.) . I. Det. 1499.
— Ferrante Gionagaa

— Ferrante Gonzaga 13. April 1553. Die Lombarbie war bamahls weber so groß, noch so bevolkert, als sie heute zu Tage ist. So wie Italien in Hinsicht auf Kunste und Wissenschaften bem übrigen Europa voranging, hat ce auch in der Staats-

Wirthschaft die Bahn gebrochen. Man sehe nur die banbereiche Sammlung der Economisti Italiani durch. Diese geschichtliche Darstellung veranlagt uns hier

einige Borte über bas neue baperiche Zollfnftem,

welches am 28. Dezember 1826 erschienen ift, zu sagen: Rach biesem find als Schuz ber baper'schen Industrie bie Fabrikate, je nachdem es halbe ober vollenbete Fabrikate sind, minber ober hoher mit Eingange-

Bollen belegt.

Wenn jeber Baper bem Beispiele bes allerburchlauchtigsten Königtischen hoses solgte, bemselben Beispiele, bas unseres Königes Kaiserliche Schwester, die Kaiserin von Desterreich, gleichfalls besolgt, die sich nur in die Produkte des Kunstslesse ihrer Unterthanen kleibet, dann rwirde allerdings das neue Mauthgesez seinen Zwek vollkommen erreichen. Allein daß video meliora prodoque, deteriora sequor, gilt leiber von der größeren Masse eines jeden Bolkes, und vorzüglich von den wohlhabendez ren unter demsekben, die nur zu ost inneren Werth durch außeren Klitterz

ftaat erfezen zu muffen glauben.

Das neue Mauth = Syftem ift, in fo fern es fein reines Prohibitiv= Spftem ift, eine halbe Magregel. - Salbe Magregeln mogen in biptomatifcher Binficht febr gut fenn; in abminiftrativer find fie fchablich. Sie machen die weisesten und wohlthatigften Absichten unpopular, indem fie auf ber einen Geite blog erschweren, ohne auf ber andern mabre Erleichterung zu gemahren; baher bie Reclamationen von beiben Geiten, bie felbft fefte Danner ftugen machen. Entweber volltommene San= ibelefreiheit, ober vollkommenes Einfuhrverboth berjenigen Artikel, bie im Canbe felbft erzeugt werben konnen: ein Mittel-Beg zwischen beiben ift, wie bie Gefchichte aller Beiten und Bolker lehrt, eben fo gefahrlich unb verberblich, ale bie Mittelmäßigkeit in ben schonen Runften. Preußen ift unter ben großern Staaten ber einzige, ber fein reines Prohibitiv-Suftem, hingegen aber weit hohere Belegungen auf auswartige Manufacte, als Bayerne neues Boll-Suftem hat. Reine Regierung ber Welt thut mehr für die Emporbringung ihrer Industrie, als Preußen, und bennoch aibt es in diesem Staate bei seiner fo boch gesteigerten Industrie einige Da= nufactur = 3weige, bie fich bei bem Schuze ber hoben Mauth, und ber ftreng gehanbhabten Bollficherheits = Magregeln nicht zu ber zu erreichenben Bobe aufschwingen konnen, was bei einem Probibitiv : Spfteme febr leicht herbeigeführt werden konnte. Alles, was die Bertheidiger der unbeding= ten Sanbelsfreiheit gegen Befdrantung berfelben vorbringen, und mit Recht, ift bloß gegen ein Probibitiv - Spftem mit halben Dagregeln, bas, wie alles Balbe, nichts Ganges gibt, und nichts Ganges geben tann.

Die gegenwartigen, hochscheinenben Bolle schüzen die baner'sche Induftrie bei weitem nicht. Bei bem Bollfage von fl. 50. auf gedrutte Calitos macht dieß eine Preiserhohung auf die Elle von 2 bis 3 fr., und auf bie Elle feines Tuch 36 fr. Da sich auf ben Meffen in Frankfurt, Leip= zig, Braumschweig u. f. w. jedesmahl große Lager von Manufacten vorfinden, bie in Folge ber Calamitat ber Gigenthumer gu jebem Preise verwerthet werben muffen, alfo weit unter bem Preife bes bie vaterlanbifche Industrie schuzenben Bolles losgeschlagen, und von ben Juben in Maffe aufgekauft werben, welche um bas Capital fcmell zu realifiren biefe Daffen von Baaren burch ihre Taufenbe von handlangern mit einem maßigen Rugen im gangen Lande pertrobeln laffen, fo ift es bei folden Thatfachen unmöglich, daß ohne Berbot : Spftem die baper iche Induftrie in Aufschwung kommen kann. Der Staat erhalt zwar von bem, was nicht ein= geschmuggelt wirb, etwas an Bollgefallen, die wenige Industrie geht aber nach und nach vollende zu Grunde, und mit ihr zugleich bas Bermogen feiner Unterthanen.

Bapern hat aufgehort ein alerbautreibender Staat zu seyn. Seine gesefegnete altere Provinz hatte keine Industrie, und bedürfte auch keine, weil ihr

ber bebeutenbe Aktivhandel in Sala, Sola und Getraibe alle Beburfniffe Diefer Attibhandel ift nun fur immer verloren, weil bie Rachbar= ftaaten von ihrem Boben biefe erften Lebensbedurfniffe felbft im Ueberfluge geminnen. Bapern's neu acquirirte Staaten find zwar Industrieftaaten, bie gur Beit bes freien Bertehre burch ihre große Betriebfamteit reich geworben waren; feitbem aber Defterreich , Preuffen , Dolland , Frankreich , und fpater Rorbamerita felbft Inbuftrie fcufen, und unferer Induftrie bas Thor Schlossen, find die bedeutenoften Fabriten unserer Rreife nach und nach einge= gangen, und bie jest noch vorhandenen find nur geborgene Refte aus der Beit ber Continental : Sperre, fur bie es, wenn tein Prohibitiv : Syftem eingeführt wird, eine wahre Wohlthat ist, wenn der Handel gang frei gegeben wurde. Es wurden noch einige dieser Fabrikanten von den Trummernbas zu Realifirende retten, und mit bem Erubrigten in bem ober ba, mo bie Industrie ben nothigen Schuz hat, ihr Fortkommen finden. jeber, bas er burch bie Dauth bennoch geschützt ift, magt ben legten Beller, und früher ober spater ift er bas Opfer feiner Leichtglaubigkeit! Das Erennen und Aufhoren von einem ichon lange bestehenden Gewerbe ober einer Fabrite von Seiten bes Besigers ift mit bem Greife zu vergleichen, ber fich immer fchwerer vom Leben trennt, wenn er ehevor glutlich war, ober wenigstens gluflich zu werben erwarten konnte, und baber kann ben Fabritenbefiger nur ein entichiebenes Gefeg gu einem feften Entichluse beftimmen.

Bei bem gegenwartigen neuen Bollgefeze wird bei zwekmaßigen und ftreng gehandhabten Bollficherheite = Dagregeln bei einigen Inbuftrie-3mei= gen, g. B. bei geringen Tuchern, bei bunten Bebermaaren, bei orbinaren Metallarbeiten u. f. w. etwas Regfamteit herbeigeführt werben, welche aber bie ftrengfte Sanbhabung ber Bollgefeze gegen ben Schmuggelhandel bebingen, ohne welche biefe wenigen Gewerbs : 3weige ficher bas Opfer getaufch=

ter Soffnung werben.

Schon jegt, icon in ben erften Bochen nach bem nen ericbienenen Mauth = Zariffe biethen auswartige Manufacturiften und Fabrifanten , ben Raufleuten in Bayern fich an, ihre Fabritate um ben alten Bollfag gu liefern, und ben neuen hoberen benfelben zu verguten. Das Reful= bas folde baneriche Raufleute, bie immer ber inlandischen Industrie feindfelig gegenüber ftanden, in biese Untrage eingehen, um bie vaterlandische Industrie besto sicherer ganglich zu erstiten, und ihr Monopol zu erhalten; daß bei dem allgemeinen Borurtheile für ausländische Baare, ungeachtet ber wohlthatigen Abficht bes neuen Mauthtarifes, eben fo viel Gelb ins Ausland geben wird, wie vorher, und wenn auch bie Staats= taffe burch bie von ben auslanbifchen Fabrifanten eingehenben Bolle ge= winnt, fo muß ber Burger und Bauer, bie eigentliche Stuze bes Staates, bie tagtid gablt, mabrent ber austanbifche Fabrifant nur ein Dahl gablt, boch feinen legten Seller in bas Austanb fchifen und vollenbs verarmen. Da ber austandische Fabrifant bei feinen Maschinen bei ben bebeutenben Fracht= und Mauthersparnissen für rohes Material u. f. w. feine Baaren felbft bei bem Manthtariffe um ben alten Preis liefern kann, fo wird kein inlandischer Fabritant neben ihm bestehen konnen, und noch weniger mird eine neue Fabrit im Bantrlande entstehen tonnen. Rein auslanbifcher Fabritant wird fich nach Babern überfiebeln, und mit feinen Arbeitern Bevolkerung und Wohlstand bes kandes mehren, um so mehr als jeder ber= felben, vereint mit ben Raufleuten, nach früheren Erfahrungen ber festen Ueberzeugung ift, bag ber erhöhte Bollfag nicht lange bestehen kann. wird auch wirklich ber Fall fenn. Die auslandischen Fabritanten werben, nachbem sie bie inlandische Industrie burch bas Herabgeben mit ihren Prei= fen fur Sabre gerschmettert, und bie Raufleute mit neuen golbenen Feffeln an fich getettet haben, bei Fabritaten, wo feine inlanbifche Konfurreng mehr Statt finbet, nach und nach mit ihren Preifen in die bobe geben; bie Summen, bie in bas Austand geben, werben baburch noch mehr vergroßert werben, und bie Gefahr ber ganglichen Berarmung wird bem Di-

1000 COOOLS

niftertum endlich so einleuchtend werben, bag es ben hobern Bollsag wiesber herabsegen wirb. Diese Schule sind die Minister in Frankreich, in ben Nieberlanden, Defterreich, Aufland, mehrere Mahle burchlaufen, ehe

fie auf die einzig mahre Bafis des Berbothes gelangten.

Der ausländische Fabrikant, so wie der Kaufmann trostet sich mit dem Schuze, den seine Regierung ihm gegen Baperns kräftige Maßregeln nicht bloß durch das in seinem Lande bereits bestehende Einsuhrverboth, sondern auch durch Handelsverträge gewähren wird. Handelsverträge mit anderen Staaten sind zu veränderliche Basen für die Interessen der Industrie und des Handels in Bapern, und mussen mit ganz besonderer Vorsicht behandelt werden. Manufactur=Staaten verdinden sich nur zu gerne mit denen der Agrikultur, weil sie von den leztern keine Konkurrenz zu befürchten haben, und beim Absaze der Manusacturen im Durchschnitte mit 75 p. C. sür Veredlungs=Kosten in den Kational=Bohlstand des Fadrik=Staates übergehen. Bleibt dieses System bis zu dem nächsten Landtage suspendirt, darm wird die dahin die Nothwendigkeit der Einsuhrung eines Prohibitive Systemes hinsichtlich aller der Fadrikate, die in Bayern eben so groteibitive werden können, wie im Auslande, durch das neue Mauthspstem selbst, isedem Bayer in voller Klarheit vorleuchten. Der überseiche haben, nur mitteldar über Frankreich, Hamdung, Ariest, Genua, und der rheinisch=

weftindischen Kompagnie in Elberfelb bewegen.

Die wenigen Fabritate, bie Banern burch biefe Staaten ober burch bie Elberfelber Gefellschaft nach America u. f. w. fendet, find fur die benach= barten Staaten, burch welche fie nach ihren Bestimmungsorten ziehen, fo wie bie zu ben Frankfurther = und Leipziger Meffen ziehenden Guter und Fabrikate, bloß Transito : Gut, und in hinsicht auf Transito : Boll behanbelt Bapern bie gange Welt humaner, ale es von teinem Staate in ber Welt entgegen behandelt wird. Jebe Nation muß mit ihrem Ueberfluße allerdings einen Sandel nach Auffen fuchen, wenn fie ihre Beburfniffe im Inneren befriedigt hat; in einem Lande aber, wo bie Industrie wieder fo weit zurukgegangen ift, baß sie zu ihrer Belebung ben größten Theil ihrer eigenen Capitalien braucht, kann ber auswärtige entfernte Hanbel, ber große Gelbmittel erforberte, und fie ben Gewerben entzieht, nur auf Roften berfelben, und zum Nachtheite bes allgemeinen Wohlftanbes belebt und vermehrt werben. Das Capital, bas auf eine Berfenbung an Baaren ober Producten nach America ober Offindien verwendet wird, verwandelt fich, wenn die Unternehmung auch regelmäßig realisirt wird, erst nach 18 Monaten, und zwar wieber in Producten, wo fie an einen beutschen Seeabladungs-Plaz zuruttehren; dort muffen erft biefe Retouren verkauft werben, wobei sehr haufig noch sechs Monate verfließen, bis bas Gelb bafur eingegangen ift, und ber Unternehmer einer Waarenversenbung über bie Meere, wenn er nach zwei Jahren feine barinn angelegte Fonds wieber jurut erhalt, muß fich glutlich schazen in fo turger Beit in ben Befig fei= nes Rapitals wieder gekommen zu fenn. Rechne man nun noch die Gefahr des Berluftes bei Berkauf zu schleche

Rechne man nun noch die Gefahr des Verlustes dei Verkauf zu schlecketen Preisen hinzu, und wenn der Markt, der bei großer Entfernung nicht so leicht ausgekundschaftet werden kann, überschirt ist, und daß der Versenkerz Jahre und wohl noch langer sein Kapital zu Hause hat entbehren müssen, welches er in diesem Zwischenraume vielleicht 6 Mahl hatte umstezen können, so wird sich daraus das Resultat ergeben: daß gegenwärtig noch die Verwendung der Kapitalien auf die Wiederbelebung und Vervollskommung der innern Industrie Bayerns einen weit größern Nuzen für den Kationalwohlstand hervordringen wird, als der überseische Handel. Haben wir es ein Mahl wieder dahin gebracht, daß wir nach Dekung unserer eigenen Veschrissis einen Uederstaße an Manufacturs Erzeugnissen, besigen, dann liegt es schon in dem natürlichen Vestreben des menschlichen Geistes einen Weg nach Außen und in die entserntesten Gegenden zu suchen. In der neuen Welt ist bei weitem noch nicht Alles geregelt, um mit Sicherheit bahin

Handel treiben zu können, wir wollen für jezt die großen bahinfahrenden Rationen in jenen gandern faen laffen, und bann seiner Zeit an ber allgemeinen Erndte mittel= oder unmittelbar Theil nehmen, und und in der

Bwifdenzeit bazu gefchift machen.

Das Beispiel aller Bolker und Zeiten lehrt laut und unwiderlegbar, daß in einem Lande, in welchem der Boden seine Bewohner reichlich nahrt, wie in dem glüklichen Bayern, in dem gesegneten Desterreich, in dem frucht- baren Rußland, und in dem auch jezt behaglich gewordenen Preussen, wo nicht, wie in England und Sachsen, in der Schweiz, und in vielen Gegenden Frankreichs die Nothwendigkeit den Menschen zur Arbeit zwingt, Industrie nur durch Einsuhr=Berbothe gehoben werden kann, und daß Handel nur dann erst berüksicht werden darf (wenn er nicht zum Blutzegel des Landes werden soll), wenn Akerbau und Gewerbsteiß die gehörige Külle ihrer Blütbe erreicht baben.

Kulle ihrer Bluthe erreicht haben.
Bie foll aber Bayern von ber Gewerbsfreiheit, von ber furwahr königlichen Gnabe ben beabsichtigten Bortheil ziehen, wenn ber Auslander burch ben 30ll, ben er bezahlt, privilegirt wird, es mit seinem Monopole zu

Grunbe gu richten.

Tägliche Zeitgleichung, oder wie man Uhren nach ber Sonne zu stellen hat.

Gewisse Ungleichheiten in der scheinbaren Bewegung der Sonne, d. h. eigentlich in der Bewegung der Erde, sind die Ursache, warum die Zeit, die eine Sonnen-Uhr zeigt, von der Zeit, die eine gute Asschen-Uhr, oder Stok-Uhr weiset, die das ganze Jahr über gleichsormig fortgeht, abweicht. Folgende Aabelle zeigt, um wieviel Minuten eine solche Uhr früher oder später geht, als die Sonne. Biele Leute wissen nicht, daß dieser Wechsel längst durch die sogenannte Zeitzleichung ausgeglichen ist, und machen den fruchtlosen Bersuch, ihre Uhr mit der Sonne in gleichen Gang zu brinz gen, entweder dadurch, daß sie das Pendel oder den Regulator richten, und glauben, daß ihre Uhr zu früh, (zu schnell), oder zu spät läust (zu langsam geht); sie verderben dadurch ihre Uhr, da dieser Unterschied in der Zeit der Aasschen=Uhr und der Sonnen=Uhr lediglich von der Sonne, d. h., von der Umdrehung der Erde, um ihre Achse abhängt.

b. h., von ber Umbrehung der Erbe, um ihre Achse abhangt.

3. F. bedeutet in der Labelle, daß die Taschen=Uhr zu früh, oder der Sonne voraus geht; 3. S., daß sie zu spat geht, oder hinter der Sonne bleibt. G, daß die Taschen=Uhr mit der Sonnen=Uhr gleich zeigt. 107)

0.0				
	3. F.	•	— 18—20. — II	
Januar	I — 2. um 4	Minuten.	— 21 — 24. — 12	
	3-45		- 25 $-$ 29. $-$ 13	
	5-6-6		— ` 30— 6. Feb. 14	_
, ,	7 - 9 - 7	 .	Februar 7—15. — 15	
	10-11 8		-16-2414	
. , 🛬	12-14 9		— 25— 2.Mrz.13	
/	15-1710		Márz 3— 6. — 12	

¹⁰⁷⁾ Unsere Leser werben neulich in ber Allgemeinen Zeitung geslesen haben, was die plozitiche Stellung der Uhren der Stadt nach der Sonne in Paris im November für eine allgemeine Sensation erregte. Man hat die Zeit-Gleichung, so oft sie auch bisher in guten Kalendern gegeben wurde, vergessen, und wir halten es der Muhe werth, dieselbe hier aus dem Mech. Mag. wiederzusgeben, da nicht jeder Besizer einer Taschensuhr bieselbe an der Kette seiner Uhr eingeschnitten hat, was übrigne keine leere Berzzierung einer Uhrkette ist.

			· . ·	
	7-10 11	′ —	, a. e.	•
<u> </u>	11-1410			
	15-17-9		-6-82	
=	18-20 8		, — 9—11. — 3 -	
	21 — 24. — 7		Sept. 3 — 5. — 1 — 6 — 8. — 2 — — — — — — — — — — — — — — — — —	-
, — '	25-276		-15-16. -5 $-17-19$. -6	
<u>-</u>	28 - 30 5		— 17—19.	
	31 — 2. April 4	. 	-20-22. -7 $-23-25.$ -8	
April	3 - 6 - 3		-23-25. -8	
	7-9 2	 -	— 26—28. — 9 -	_
	10 - 13 1		— 29— 1.Oct. — 10	-
	, S.	,	Du. 2— 4. — 11 -	- -
	14-17	•		-
	3. 8.			
		`		
	18 - 21 1 $22 - 27 2$			
	28 - 5. Mai 3			
Mai	6-254		Mov. 14 — 18. — 15	
	26— 2.Jun. 3			
Jun.	3- 7 2			 ·
2011	8-13 1			
	٠ - <u>١</u>			
	14-17.		<u> </u>	
<u> </u>	• •		,	
	3. F.	•		
	18 — 22. — I	. , ;	-9-10. -7 $-11-13.$ -6	
	$23 - 27 \cdot - 2$	_	-71-13. -6	
	28 — 2. Jul. 3'		- 14-15. - 5	-
Zul.	3-7-4		- 16-17 4	_
	8-155		-0 -7	_
Jul. 1	6— 6. Aug. um			
Aug.	7-13	5 —	- 22 - 23.	
—, I	4-18	4 —	છ.	
— I	7—13. — — 4—18. — — 9—22. — — 3—26. — —	4 — 3 — 2 —	— 24—25·	,
2	3 — 20. — —		3. © .	
2	7-30	ı —	-26-27. -1	
_	. .	1	- 28 - 29.	2.
3	1 — 2. Sept.		- 30-31 3 ·	

Dreiefige Glofen aus einem Stahl = Dreiefe.

Wir haben hiervon im Polytechn. Journ. B. XX. S. 590 gesprochen. Die New-London (Connecticut) Gazette und das Mechanics' Magazine, N. 174, 23. Decbr. 1826 erwähnt eines Certisicates von 4 Mannern, die eine folche Gloke, aus Stahl, die um die Halfte wohlseiler als eine gewöhnliche Gloke, die von jedem Kinde getäutet werden kann, und so leicht ist, daß sie den Thurm nicht im Mindesten beschweret, oder ersschüttert," 9 englische Meilen (21/8 beutsche Meilen) weit horten. Diese Gloke ist an der Baptist-Kirche in New-London.

Die Schnell: Bage des Hrn. Quintenz zu Strafburg — (Polyt. Journ. Bb XIV. S. 2.) wurde von seinem Schwieger: Sohne versbessert, und ist jezt, da sie auch von der Academie des Sciences approbirt wurde, ziemlich häusig in handelshäusern in Frankreich und in der Schweizeingeführt.

Der Mechanismus biefer Bage besteht vorzüglich in der Berbindung zweier Bebel, wovon der eine, an welchem das Gegengewicht aufgehangt wird, ein Bebel der erften Art ift, und auf den unteren Bebel wirft, melder ein Bebel ber zweiten Art ift. Die Kraft ober bas Gegenge= wicht am ersten Sebel verhalt fich zur nothwendigen Kraft um ben zweiten Bebel ju beben, wie 6 : 10 ; und an bem zweiten Bebel verhalt fich bie burch ben erften hervorgebrachte Birtung ju ber ju magenben gaft, 1: 6, woraus folgt, bag bas Product biefer Berhaltniffe zwifchen Kraft und Laft ein Berhaltnis von I : 10 ift, b. h., bas die Laft burch ein Zehntel im Gleichgewichte erhalten ober gewogen wird. Die Schneibe an ber Bage hat also nur eilf Theile bes Gewichtes zu tragen, mahrend sie an einer Bage mit gleichen Armen 20 Theile beffelben, b. h., Die boppelte Schwere Da ferner ber Drut auf fhehrete Mufhange = Puncte ber Laft tragen muß. vertheilt ift, fo durfen die Gebel nicht fo ftart fenn, und ba fich bie Empfinblichkeit ber Bage umgekehrt, wie bie Gewichte ber hebel und ber Laft perhalt, fo folgt, bag bie Bage hierburch weit genauer wiegt. Die Brute ober die Bagschale, auf welche man die zu wägenden Gegenstände legt, steht nur 7 Boll über dem Boden, so daß dieselben leicht darauf hinausgeho-ben werden konnen. Man kann auch biese Bruke in einer Bertiefung des Bobens anbringen, wo bann bie zu magenben Guter noch leichter barauf gebracht werben konnen. Die Bage, schwankt mahrend bes Bagens nicht. Br. Pignal zu St. Isoire in Faucigny hat noch einige Berbefferungen an biefer Bage angebracht, mittelft welcher man bie Arme befestigen kann, mann man fie nicht braucht, ober von einem Orte auf ben anberen Schafft, wozu ein Arbeiter hinreicht. Die Bage ift fo empfindlich , bag man mittelft berfelben bas kleinste Gewicht bis zu 25 3tr. hinauf wiegen kann. Man sucht baber orn. Pignal's Bage noch mehr, als jene bes orn. Quin= teng. Die Atabemie zu Turin empfahl biefe Bage bei allen t. Mauthen. (Journ. de Savoie 22. Septbr. 1826. S. 948 im Bulletin d. Sciences technol. Decbr. 1826. S. 347.)

Genauigkeit ber englischen Munge.

Es zeigte sich neulich bei Untersuchung von 1000 Stuken neu geprageter "Sovereigns," daß 500 Stuke berselben auf das Genaueste das gezseische Gewicht hatten; bei 200 Stuken war nur ein halber Gran Abweichung; bei 100 betrug die Differenz 3/4 Gran; und bei einem andern hunderte Einen Gran. (Mechanics' Mag. R. 169, S. 460.)

Berbefferung an ben Sicherheits-Rlappen der Dampfteffel.

hr. Clèment= Desormes las in der Société de Pharmacie am 15. Dechr. eine Abhandlung, in welcher er bewies, daß die Sicherheits-Klappen gegen das Bersten der Kessel keine Sicherheit gewähren können, indem sie, unter bestimmten, zufällig eintretenden, Umständen, sich instidict an den Kessel anlegen, als ob innerhalb des Kessels ein leerer Raum vorshanden wäre. Er bemerkt, daß ein Damps-Strom von 200° bei einem Druke von 20 Utmosphären kalt scheintz während ein solcher Strom bei 100° und bei dem Druke Einer Atmosphäre brühe heiß ist. Er wird seine Beobachtungen nächstens mittheilen.

Ueber den Einfluß des Drukes der Atmosphare auf den Gang der Chronometer.

hat hr. Benj. F. Bater im Franklin Journal (Gill's techn. Repos. Novemb. 1826. S. 300.) einige Bemerkungen mitgetheilt, die wir ben Uhrmachern, die gute Physiter find, so wie dem hrn. Berfasser selbst zur genaueren Bestimmung empfchlen.

· Baffer zusammengebrudt.

fr. Perkins brudte Wasser burch einen Druck von 2000 Atmospharen um 1/12 seines Umfanges zusammen. Unter hohem Drucke krostallis

sirte Effigfaure, und atmospharische Luft und getohlftoffter Bafferftoffgas murben tropfbar ftuffig in bemfelben Apparate. Conbon. Journal of Arts. Rovember. S. 215.

- Berbefferung am Geblafe in Schmieben.

or. Gill bemevet im tochnic. Repository, Rovember 1826. S. 517, baß bas haufige Berbrennen bes Eisens in ben Schmieben vorzügzlich von zu engen Rohren am: Geblase herruhrt, und baß es, ben größeren Stuten, gut ift, ber Rohre einen Durchmeffer von 1 bis 1.1/2 3oll zu geben, woburch zugleich ber Blasebalg leichter gezogen werben kann.

UeBer Berbrennung

hat der hochw. Hr. J. B. Emmet t eine physikalisch = chemisch = mathematissche Abhandlung in den Annals of Philosophy, Decbr. 1826, mitgethesit, die in der wichtigen Theorie der Berbrennung manchen Zweisel löst, und neue dafür aufstellt. Wenn dieser kizliche Punct einst im Reinen senn wird, wird auch die Technik nicht anders als dadurch gewinnen kannen: bisher ist indessen diese Abhandlung mehr für Physico-Mathematiker, als für Techniker.

Ueber Heizung mit Kohlenblende (Anthracit, Stone-coal). hat Or. Prof. Silliman einen interessanten Aussauf im American Journat of Arts, Junius, mitgetheilt, welchen Hr. Sill in seinem technical Repository, Decbr. 1826. S. 328, wieber abbruken ließ. Es erhellt hieraus, daß der Anthracit in Nord-America allgemein als Brenn - Material verwendet wird in eisernen Desen. Er muß aber vor dem Brennen angeseuchtet werden, und gibt dann eine gewaltige, lang anhaltende, Hige. Benn der Jug des Osens gut ist, was er bei diesem Brennmateriale seyn nuß, so legt sich beinahe gar kein Nauch im Schornsteine an, und der Ruß, der sich erzeugt, ist beinahe so troken, wie Sand. Diese Usche ist ein gutes Mittel, um Pstrsichbaume gegen den Raupenfraß (vor der Egeria exitiosa) zu schäesen. Der Osen muß täglich gereinigt werden, indem sonst Asche wir gene Schlase sich mit den Stetnen des derdes verglasen, und eine kaum mehr zu entfernende Masse in dem Osen bilden wurde. Rähere Bersuche über dieses Brennmaterial, welche wir Hen van Urem verdanken, sind in diesem polyt. Sournale Bd. XX. S. 285, enthalten.

- Ersparung bei Beleuchtung.

Man fieht aus ber Beife, wie mehrere Fabrit = Gebaube, Baaren= Lager und Wohnungen beleuchtet find, daß nicht alle Leute die gehörige Renntniß über die Art, wie man beleuchten muß, befigen, ober von biefer Renntnif feinen prattifchen und offonomischen Gebrauch zu machen miffen. An vielen Orten findet man die Lampen ober Lichter bicht an ber Band, und an anberen fieht man ein halbes Dugend fleiner Lichter hier und ba ger= ftreut in bem gu erleuchtenben Raume, fatt bag man an ber Stelle berfelben mitten in biefem Raume ein großeres Licht anbringen follte. nun üble Wirthschaft, und verrath gangliche Bernachlagigung ber Grundfage ber Beleuchtung. Alle Sichtstrablen, bie auf eine weiße Wand fallen, mer-ben zerftort, und eine Campe in ber Rabe einer folden Banb gibt nicht halb fo viel Licht, als wenn fie mitten in bem zu beleuchtenben Raume Das Licht verbreitet seine Strahlen in geraden Linien nach allen Richtungen aus bem Mittelpuncte bes leuchtenben Rorpers, und aus biefem Grunde wird biefelbe Menge Lichtes, Die aus einem Mittelpuncte ausstrahlt, mehr Beleuchtung geben, ober irgend einen Raum mehr erhellen, als wenn es aus zwei ober aus mehreten Mittelpuncten ausstrahtt: 1) weil, menn mehrere Lichter in bemfelben Raume find, einige ober all nicht in bem Mittel=

pyncte besselben senn können, und folglich ihre Strahlen früher auf bie Banbe fallen und baburch eher zerstort werben mussen, als wenn sie in dem Mittelpuncte ober naher an bem Mittelpuncte bieses Raumes sich befanden.
2) weil die Strahlen der verschiedenen Lampen sich wechselseitig durchkreuzen, ober einander zerstoren, was nicht der Fall senn wurde, wenn sie alle aus demselben Mittelpuncte ober leuchtenden Korper ausstrahlten.

Daher folgt, daß hundert Aubikfuß Gas, die aus Einer Rohre brennen, ein Zimmer weit mehr beleuchten werden, als ebensoviel Gas, das
aus zwei oder aus mehreren Rohren ausströmt; besonders, wenn diese Eine Röhre in dem Mittelpuncte des Zimmers, oder nahe an dem Mittelpuncte
besselben sich besindet. Wenn daher die Preise der Saslampen nach der
Menge des Gases, das sie brennen, berechnet sind, so ist die größere Lampe
immer die wohlfeisere. Man wird durch Bersuche sinden, daß ein vierekiges
oder kreisförmiges Zimmer mit zwei 20 Shilling Lampen nicht so hell erleuchtet wird, als mit Einer 36 Shilling Lampe. Wenn aber das Zimmer
die Form eines Parallelogrammes hat, dann ist eine 20 Shilling Lampe an
jedem Ende desselben heller als Eine 36 Shilling Lampe in der Mitte, inbem die Beleuchtung im Berhältnisse zur Nähe der Strahlen gegen einander
keht, und in einer großen Entsernt sind, daß sie wenig oder gar kein
Strahlen so weit von einander entsernt sind, daß sie wenig oder gar kein
Licht geben. (Mechanics' Mag. R. 176. 6. Jäner. S. 7.)

Ueber Stallbeleuchtung.

Der Bulletin d. l. Société d'Encouragement, N. 268, S, 308, liefert einen turgen Bericht über Stallbeleuchtung für bie Stalle ber frangofffchen Cavallerie, bie, gufammengenommen, ben Fladjenraum einer febr großen Stadt einnehmen, folglich ein bebeutenbes Capital gur Beleuchtung Die Sicherheit icheint bei ber Stallbeleuchtung in Unfpruch nehmen. wenig gefahrbet, ba man feit 30 Jahren tein Beifptel eines in einem Cavallerie = Stalle ausgebrochenen Feuers in Frankreich tennt; es ift immer Stallmache, und die Laterne unter Schluffel. Die Sparung an Brenn-Material ift auf bas Meußerfte gebracht; benn man rechnet auf eine Lampe für die Stunde nur 21/2 Quentchen Dehl. Allein, eben baburch wird bie Beleuchtung fo schlecht, bag man, bei bem baburch erhaltenen Lichte, schwerlich bie Pferbe bei einem plozlich nothwenbigen nachtlichen Auffigen Der Berichterftatter, fr. Pouillet, empfiehlt baber, um bei biefer geringen Menge Dehles mehr Licht zu erhalten, Abschaffung ber schlecht brennenben platten Dochte, bie viel Rauch, Geftant, und wenig Er ichtagt glaferne Auffage über ben Docht und Reflechelles Licht geben. Sobald übrigens burch biefe glafernen Schornsteine über ben Dochten eine vollkommnere Berbrennung erzwekt wirb, ift auch aller Rachtheil fur bie Gefundheit befeitigt, welchem ubrigens auch noch burch Bentilators begegnet werben muß, wohu er, fur große Stalle, Schornfteine vorschlagt, die man mit einer Fallthure fchließen, ober, nach Bebarf, verengen fann. Fur neu erbaute Stalle tonnte man, meint er, auch Beleuch= tung von außen anwenben.

-Dochte ohne Rauch brennen zu machen.

Es ist eine allgemeine Sage, daß, wenn man Dochte in Essig taucht, sie ohne Rauch brennen. In einem alten Buche "de Atramentis, auctore P. M. Canepario, Venetiis medicinam prositenti, 1660" sindet sich hierüber folgende wörtlich übersezte Stelle unter dem Aitel: "de Lucernis." "Eine andere Zubereitung eines Dochtes aus Baumwolle bilbet, schungum prodit.)" Man tose raffinirten Salveier (halinitrum resnatum) in zwei Abeiten weißen Essign, "(acetum album)" auf, und lasse den Docht einen Aug laug darin liegen, "(diem naturalem.)" Nach Ber-

lauf dieser Zeit nehme man ben Docht aus bem Essige und trokne ihn in der Sonne. Er wird dann zu bem verlangten Zweke gehörig zubereitet senn."
(Mechanics' Mag. N. 176. 6. Ianer. S. 7.)

Floge um Schiffe flott zu machen.

Der Bulletin des Sciences technologiques, Novbr. 1826. p. 505 gibt aus bem London and Paris Observer, 6. Aug. 1826, eine Rotiz über ein Floß bes Orn. Matth. Robert son, welcher an Schiffen so angebracht ift, baß man nothigen Falles, wie bei seichtem Wasser, bas Schiff auf bieses Floß bringen und daburch die Tauchung besselben, z. B. von 16 Fuß auf 10 Fuß vermindern kann.

Gifenbahnen in Franfreich.

Die im I. 1825 begonnene Eisenbahn von ben Eisenwerken zu St. Etienne nach Andresseur an der Loire, aus Zußeisen, ist beinahe fertig, und wird in den ersten Monaten des laufenden Jahres 1827 dem Eisen= und Steinkohlen= Handel eröffnet werden. (Bulletin des Sciences techn. Detbr. 1826. S. 351.)

- hrn. De Manneville's Maschinen gum Fagbinden.

or. de Manneville ließisch im S. 1817 ein Patent auf Maschinen zum Faßbinden ertheiken, welches er an die Horn Erochart zu
Stenay abtrat. Iwanzig Arbeiter versettigten mit dieser Maschine 155
Fäßer in 12 Stunden, deren jedes auf 2 Franken 85 Cent. zu stehen
kam, und um 5 Franken 50 Cent., ja sogar um 7 bis 8 Franken, verkaust wurde. Hr. Erochart versor im vorigen Jahre sein Bermögen,
(wahrscheinlich in der unglükseligen Spekulation in Staats-Papieren? D.)
und ist gegenwärtig außer Stand, diese in Frankreich bisher einzige Unternehmung sortzusezen. Ein Freund der Industrie, Hr. Armon ville,
sordert im Bulletin d. Scienc. techn. Novdr. S. 307 seine kandsleute
auf, diese nügliche Ersindung sur Frankreich zu retten.

Dberften Macironi's Binte fur Pflafterer,

(Bergl. polyt. Journ. B. XXI. S. 89) sind jezt, da diese Broschure seleten geworden ist, mit Erlaubnis det hrn. Obersten in dem Mechanics' Mag., N. 167. S. 430 (4. Rooder. I. I.) u. f. abgedrukt. Es ist uns unmöglich, bei dem großen Borrathe an Materialien, biese interessante Schrift in einer Uebersezung mitzutheilen; wir halten es aber für unsere Pflicht, unsere Leser auf dieselbe ausmerksam zu machen.

'Ueber die Demant= Lager im sitolichen Indien.

Hr. Boy fen, Esq. hat in dem Bengal Asiatic Researches (eine in dem Philosophical Magazine and Journal, Rovember 1826, S. 370 wieder abgedrukte) Abhandlung über die Demantekager im süblichen Indien mitgetheilt. Er fand die Demante in den Nalla Malla Bergen in einem Kelsen aus dichter SandkeinsBreccia, die aus Bruchstüken von rothem und geleben Jaspis, Quarz, Shalcedon und hornstein don verschiedenen Farden des steht, welche durch eine Quarz-Masse zusammen gekittet sind. Diese Breccia geht in einen Puddingstein aus Geröllen von Quarz, hornstein ze. über, die durch eine thonig-kakkartige Erde von lokere zerreiblicher Textur zussammengehalten werden, und in diesem kommen die Demante am häusigstein vor. Man wäscht in Indien häusig die Halben der alten Demante Gruben vor. Man wäscht in Indien häusig die Halben der alten Demantes wurden, und glaudt, daß die in älteren Zeiten weggeworsenen kleinen Demante zeiteher größer gewachsen wären. Hr. Bon sey stellt als Resultat seiner unzetersuchungen die Bemerkung auf: daß das Muttergestein der Demante im

o irrow Google

füblichen Indien Sandstein-Breccia aus der "Ahonschiefer-Formation" ift, und daß diesenigen Demante, die man in aufgeschwemmten Gegenden sine bet, aus den Trummern der odigen Felsen durch die großen Uederschwemmungen dahin gebracht wurden, so wie die in den Flußbeeten jahrlich durch die Regenzeit bahin gewaschen werden.

Ein neues Robalterz.

hr. R. M. Kersten in Freiberg, ein Schüler des hrn. hofr. Stromeyer, hat ein neues Mineral entbett, welches er auf Anrathen der Horn. Hoft. Stromeyer und Hausmann, Wismuth-Robalterz nannte, und wovon er die Beschreibung und Analyse in Schweigger's Zournal R. R. Bb. 17. Pf. 3. S. 265 — 294 mitgetheilt hat. Dasselbe besteht nach ihm in hundert Theilen aus:

Arfenit	٠		٠		٠		77,96
Robalt		٠		٠		٠	9,88
Gisen	٠		٠		٠	•	4,76
Wismuth		•					3,88
Rupfer	٠		٠		٠		1,30
Mitel .		٠		٠			1,10
Schwefel	٠		٠		٠		1,01
Mangan		٠		٠			eine Sp

Es kann daher durch die Formel 30 Co As5 + 15 Fe As2 + 5 Bi As

+4 Cu As +4 Ni As +3 Fe S4 ausgebruft merben.

Dieses Mineral besigt eine vollkommen strahlige Aertur, rizt Flußspath und Glas; die Farbe ist zwischen bleigrau und stahlgrau; der Glanz wenig metallisch; das spec. Gewicht besselben ist 4,5 — 4,7. Wenn es aber von dem fein eingesprengten Quarze, dem es auch seine große Harte verdankt, befreit ist, sindet sich sein spec. Gewicht — 6,0 — 6,7.

Obige Abhandlung muß wegen ber analntifchen Methode fur alle bieje= nigen, welche sich mit ben Rikel= und Kobalterzen beschäftigen, von hohem

Interesse fenn.

Neues Borfommen bes Selen's.

Das Selen ift von hrn. R. M. Kersten in Freiberg auch in ber so= genannten Aupferbluthe von Rheinbreitenbach am Rhein entbekt worden. Es ist also wieder eine Gegend bekannt, wo diese merkwurdige Gubstanz, welche ziemlich verbreitet zu seyn scheint, vorkommt. Man vergl. Schweigger's Journal N. R. Bb. 17. H. 3.

Ueber die rothen Glafer in den alten Rirchen.

Aus einem Berichte des Hrn. D'Arcet über die rothen Gläser aus der Fabrik des Hrn. Bontemps zu Choisp : le : Ron (Bulletin de la Soc. d'Encouragement, Aug. 1. I. S. 259) ersehen wir, daß die franzölische Regierung dei der Wiederhurstellung der alten rothen Gläser in den Kirchen, die mehr Geistes-Versammlung, (recueillement) herdeischer en sollen, als die weißen, die Einfuhr solcher Gläser aus Deutschland und England erlauben wollte, weil Riemand in Frankreich dergleichen Gläser versertigen konnte. Der Ausschuß der Künste und Gewerde erdath sich aber Ausschub dieser Ausbedung des für die Manusacturen Frankreichs so nüzlichen Einsuhr Werbedung des für die Manusacturen Frankreichs so nüzlichen Einsuhr Berbothes von fremdem Glase, wenigstens nur auf 6 Monate, und während bieser Zeit versertigte Dr. Bont emps nach den Recepten der guten alten Reri, Meret und unseres Landmannes Kundel rothes Glas genug für alle zerschlagenen Fensterscheiben an den alten Kirchen. Man glaubte die Gläsfarberei verloren; sie ist aber in Reri, Kundel ze. sür ewige Zeisen ausbewahrt, und das rothe Gläs ward nie, wie man glaubte, mit Gold, sondern mit Kupser als Protoryd

gefärbt. 108) Hr. d'Arcet bemerkt bei dieser Gelegenheit, daß die Giafer der Alten, die nach mehr holz zu verdrennen hatten, weit weniger Alkali enthalten, als unser heutiges Glas; daß es daher gut ware, bei Wersertigung gesärbter Gläser mehr Kieselstre und weniger Alkali zu nehmen, indem sonst die auf der Oberslächs-des Glases anzubringenden Farben, die nach schweizbarer sein mussen, als das Glas, der Einwirkung der Atmosphäre dei gemahlten Gläsern nicht lang widerstehen wurden. Herr diager in den Kirchen beibehalten sollte, indem sie weißen Gläser in den Kirchen beibehalten sollte, indem sie wohlthätigen und zur Gesundheit nothwendigen Sonnen-Strahlen frei in die Kirchen einsfallen lassen, während die gefärbten Gläser die Luft in den Kirchen duch Abhaltung des Lichtes sehr ungesund machen. Wenn man ja gefärbte Gläser in Kirchensenstern durchaus haben will, so mußte man für gehörige Bentilation sorgen. Endlich wünschte er noch, daß, da man die Börse zu Paris mit Dampf heizt, man auch die Gotteshäuser auf dieselbe wohlsfeile Weise heizen möchte.

Bache von Rupferplatten wegzupuzen.

um Aupferplatten von bem Bachse, mit welchem sie bei bem Aezen überzogen werden mussen, leichter, als auf die bisherige Art, zu reinigen, empsiehlt ein Hr. H. B. G. im Mechanics' Magazine, N. 177, 13. Juner 1827, S. 21, die Aupferplatte so zu erwärmen, daß das Bachs schmilzt, basselbe dann mit Terpenthingeist zu verdünnen, und dann Seisen Lauge (soap lees) zu nehmen, worauf man sie mittelst einer steisen Bürste mit Wasser wird abwaschen können.

Fortschritte der Lithographie in Italien.

fr. Joh. Dall'Armi theilt in einem Schreiben aus Rom im Novbr. 1826 (Biblioteca italiana, Novbr. 1826, S. 295) einige Rotizen über die Ersindung der Lithographie (die er fr. Senefelder streitig machen zu wollen scheint, indem, wie er sagt, der Pfarrer zu Micebach, Simon Schmid, die Lithographie schon in einem in der Mitte des 17. Sasthunserse zu Nürnderg gedrukten Kunstduche beschrieben sand, und zu Pflanzenzubbrüken benüze, während ein gewisser Gleisner frn. Senefelder zu Schmid sührte, und ihn dei diesem den Steindruft, den er gern auf Noten benüzt hätte, zuerst kennen lehrte) und über den Justand derselben in Italien mit, wo sie bereits rasche Fortschritte macht. Er versichert die lithographische Tinte so flüßig gemacht zu haben, daß man mittelst der Feder die seichnungen auf dem Steine versertigen kann, und erwähnt auch einiger Berbesserungen an der Presse, die er in eine Pendel-Presse versandelte. Eine solche Presse hat er für die Steindrukerei des hen. Luigt Bala dier zu Nom versertigen lassen, wo sie mit dem besten Ersolge im Sange ist.

Englisches Mittel, einer literarischen Tare zu entgehen.

Bekanntlich besteht in England ein Geses, nach welchem von jedem gebrutten Werke eils Exemplare an gewisse offentliche und Privats Bibliotheken abgegeben werden muffen. Um biesem Gesez zu entgeben, hat der Architekt des Koniges sein Prachtwerk "Illustrations of the Pa-

¹⁰⁸⁾ Man vergleiche hiermit die Schrift: die Glasmahlerei der Alten dargestellt von J. J. Schmithals. Mit einer Borrede von Dr. Rudolph Brandes. Lemgo, Meyer'sche Hosbuchhandlung 1826. S. 15. u. s. Diese kleine Schrift wollen wir dei diesem Anlasse den Freunden der Glasmahlerei empsehlen. A. d. R.

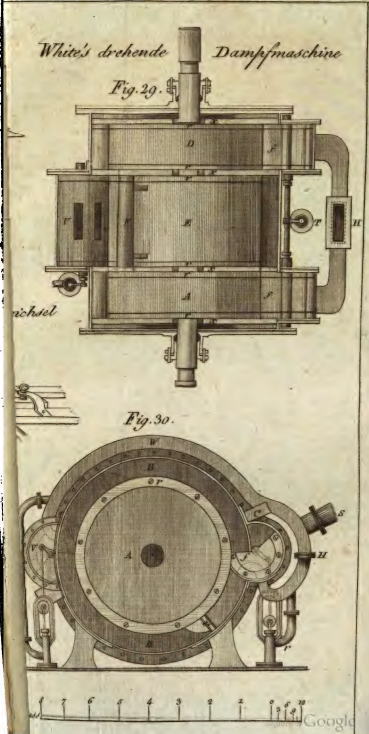
vilion at Brighton" ohne eine Zeile Tert herausgegeben, um sich an Einem Banbe 220 Guineen zu ersparen: bena ber Banb kostet 20 Guineen. Dr. Robs on ist in seinem "Picturesque Views of all the English, Cities" noch weiter gegangen. Er gab nicht bloß die Abbildungen ohne Kert hieraus, sondern sagt in seinem Prospectus: "Der Leser wird hieraus ersehen, daß man nicht im Sinne hat, eine Zeite Tert zugleich mit diesen Aupferstichen herauszugeben. Der Tert wird ein besonderes Wert bilden, um die höchst ungerechte, drüßende und lästige Vare zu umgehen: eilf Abstrück einer großen und weit umfassenden Sammlung öffentlichen und wohlshaben Instituten zu schenen, die die Producte derselben verdiensstoden, und dieters nicht sehr bemitreiten, Alnstern und Auctoren abdrüfen sollten. (Acermann Repository of Arts. Dechr. 1826. S. 365.)

herrn de Thiville's Reclamation gegen herrn Romershaufen.

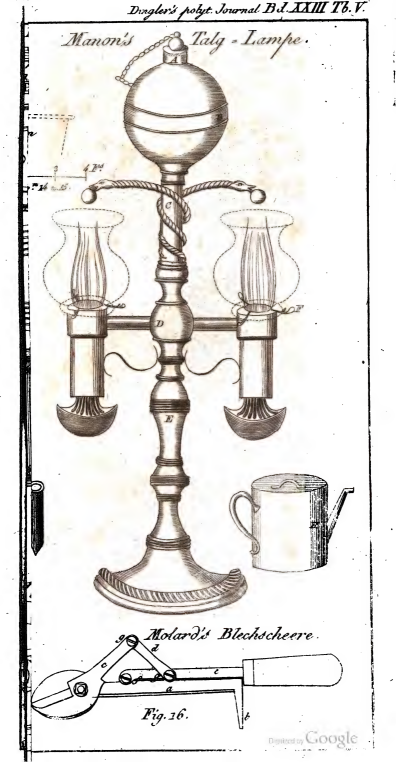
"fr. de Ahiville macht Hrn. Komershausen die Priorität der Exsindung des Rades in Dingler's Polytechnischem Journale B. XX. S. 131 streitig. Er sagt, daß er dasselbe schon im J. 1794 in der Schweiz ersand, und dem Eigenthümer einer Mühle dei Murten (Merat) die Anwendung desselben empsahl. Bald darauf nahm er in England ein Poetent auf seine hydraulische Wiege, und dehnte sein Patent zecht auch auf dieses Rad aus. Dieses Patent sindet sich im Repertory of Arts and Manusactures, 1800, N. 83. Sein Eimer-Nad wurde gleichfalls in Frankreich im J. 1804 im 22. B. der Annales des Arts et Manusactures bekannt gemacht." (Bulletin des Sciences technologiques, December 1826. S. 344.

Dem Andenken ber Horn. von Reichenbach und von Fraunhofer.

Die Société d'Encouragement bedauert in ihrem Berichte über bie von ihr für das Iahr 1826 ausgeschriebenen Preise (Bulletin, N. 269), daß sie bei ihrem Preise für eine Maschine zum Glasschleisen ohne Resultate dieb. He. Stewart, den sie im vorigen Iahre zur Ohne Resultate dieb. He. Stewart, den sie im vorigen Iahre zur Berbesserung seiner Maschine mit einer golbenen Medaille ausmunterte, ließ nichts mehr von sich hören. Auch aus Bapern kamen keine Preisewerber, "während man doch weiß, daß der sel. Hr. v. Reich en bach eine Maschine dieser Art ersand, die nichts zu wünsch ein übrig läßt, und deren sich der sel. Dr. v. Kraunhof er mit dem vesten Erssolge bediente. Die Societe" sagt hr. Costaz "kann sich durch ihre thätigen Gorrespondenten in Deutschland eine Zeichnung von dieser Maschine verschaffen, dieselbe bekannt machen, und dadurch wird der von ihr außzgeschriebene Preis überslüßig werden." Wir sügen diesem Auskunstsmitztel die Bemerkung bei: daß es nicht die so hoch gesteigerte Maschinerie in dem v. Uhschneider und Fraunhoferschen Institute allein ist, was den aus demselben hervorgehenden Instrumenten ihre Unerzreichbarteit gibt, sondern daß das Glas, dessen sich dieses Institut bedernt und selbst versertigt, die Wesentlichkeit des Ganzen ist. Die Redaction dieses polyt. Journales hosst den kand geset zu werden, sich hierüber mehr verbreiten zu können.







Cougle

Polytechnisches Journal.

Achter Jahrgang, viertes Heft.

LXVI.

Beschreibung eines Krahnes aus Gußeisen in der Werksstätte der Hhrn. Manby und Wilson zu Charenton.

Aus dem Bulletin d' la Société d'Encouragement. N. 268. October. 1826, S. 295.

. Mit Abbildungen auf Eab. VI.

Die Krahne haben seit einiger Zeit bedeutende Verbesserungen erhalten, deren Zwek vorzüglich ist: 1) denselben die möglich größte Starke zu geben, und doch die Größe der Stüke, aus welchen sie bestehen, zu vermindern. 2) zu machen, daß sie weniger Raum einnehmen. 3) statt des Holzes Gußeisen anzuwenden, daß, bei geringerem Umfange, stärker und dauerzhafter ist. 4) sie leichter anwendbar zu machen, und den Mezchanismus derselben so einzurichten, daß sie bei geringem Krastzauswande große Wirkung hervordringen; 5) sie so einzurichten, daß sie in der möglich kürzesten Zeit die Last heben, und diezselbe auf jedem Puncte des Kreises niederlassen, den sie bezschreiben, wenn sie sich um ihre Achse drehen; 6) endlich sie so zu dauen, daß sie wenig Kosten, und nicht viel Ausbessezung bedürfen.

Die meisten englischen Krahne erfüllen diese Bedingungen. Wir haben im Bulletin des Jahres 1819, S. 46. einen derselben zum Auß und Einladen der Guter auf Schiffen beschriesben. Gegenwärtiger Krahn dient zum Heben des Kessels, in welchem in dem Gußwerke der Horn. Manby und Bilson das Eisen, wie es aus dem Ofen kommt, aufgefangen, und dann zu den Modeln gebracht wird. Was diesen Krahn-außzeichnet, ist, daß er nicht bloß die Last mittelst seines horizonstalen Armes einen vollkommenen Kreis beschreiben läßt, sondern daß dieselbe auch auf jedem Puncte dieses Armes, näher Dingler's polise. Journal XXIII Bb. 4.6.

a Janeary GOODE

bder ferner von der fenkrechten Achse deffelben, angebracht wers ben kann. 199)

Dieser Rrahn aus Gußeisen ift auf Tab. VI. von verschiedenen Seiten bargeftellt. Er befteht aus zwei Baten, A, A, die die senkrechte sich brebende Achse bilden; aus einem bortzontalen Arme, B, ber senkrecht auf der Achse steht, aus einem Strebebalten, C, ber beibe unter einander verbin= bet und ftugt. Diefes gange Suftem dreht fich um einen Bapfen, i, in der Pfanne, 1; ber obere Zapfen wird von einem Balto bande aufgenommen, welches an einem Querbalten, ber oben über die Gießerei lauft, befestigt ift. Die Rette, K, an welder ber mit bem gefcomolgenen Gifen gefüllte Reffel hangt, rollt sich auf einer Trommel oder Winde, F, auf, in deren Dberflache eine spiralformige Furche so eingeschnitten ift, baß Die Rette fich in dieselbe einlegen kann, ohne fich in ihren Win= dungen zu berühren. Auf der Achse dieser Trommel oder Winde ift ein großes Rad, G, mit 115 3ahnen befestigt, in welches ein Triebstot, a, von zehn Zahnen eingreift, ber auf der Achse, r, eines anderen Rades, H, von 70 Jahnen aufgezogen ift. Dieses Rad wird von einem Triebftote, b, geführt, ber gleich= falls zehn Zahne hat, und auf der Achse der Rurbel, I, stett. Eine zweite Rurbel findet fich auf der anderen Seite der Achse bes Triebstofes, a.

Die an dem Puncte, e, des Armes, B, befestigte Kette läuft zuerst über eine Rolle des Flaschenzuges, M, und steigt dann hinab zu einer Rolle, N, an welcher der Kessel hängt; läuft dann wieder hinauf zur zweiten Rolle des Flaschenzuges, M, und rollt sich endlich auf der Trommel auf, gestüzt von der Laufrolle, L. Der Kessel hängt mittelst zwei Haken, c, an einer Querstange, O, die mit Einschnitten, d, versehen ist, um die Haken zu nähern oder zu entfernen, nach den verschiedenen Durchmessen der Kessel.

Es ist offenbar, daß zwei Manner an den Kurbeln, I, I, bie die Trommel oder Winde drehen, den Kessel ohne große Anstrengung heben können; sie können aber nicht auch den Krahn zugleich drehen, da keine Vorrichtung hierzu vorhanden ist. Die Arbeiter begnügen sich den Kessel zu ziehen, und bringen ihn

sunday \$000kt

²⁰⁹⁾ Eines ahnlichen Krahnes bedient man sich zu gleichem 3wete in ber berühmten k. Eisengießerei zu Berlin. A. b. R.

so leicht zu den vom Ofen entferntesten Modeln. Um bie zunachst stehenden Model zu fullen, bedient man sich folgender Borrichtung.

Der Flaschenzug, M, wird an einem Wagen, P, mit vier Radchen, Q, Q, angehangt, ber in Furchen langs bem Urme, B, lauft. Un diesem Bagen ift ein langer Jahnftot, R, befeftigt, ber in feinem Laufe durch eine Kleine Reibungerolle, f, geleitet, und in ftatem Gingreifen erhalten wird. 'Diefer Bahn= ftot erhalt feine Bewegung hin und her durch einen Triebstot, g, von 15 Zähnen, der auf der Achse der Rolle, S, aufgezogen ift, um welche bie Schnur ohne Ende, T, lauft. Wenn der Model nicht unmittelbar unter dem Reffel ift, breht man Die Rolle, S, indem man die Schnur, T, anzieht; ber Triebfot, g, madt bann ben Zahnftot, und mit biefem jugleich ben Bagen, P, und ben Reffel, vorwarts oder rufmarte laufen. Bahrend diefer Urbeit muffen bie beiden Manner an der Binde bleiben, um die Rette im Berhaltniffe, als der Bagen weit laufen muß, abzurollen ober aufzuwinden, jo daß fie im= mer gespannt bleibt, und den Reffel in derfelben Sobe erhalt. Auf diese Beise gießt man in furzer Beit eine Menge Stute, beren Model auf verschiedenen Puncten ber Werkstätte zerftreut fteben, ohne allen Berluft an Material.

Dieser einfache, starke und zweimäßige Arahn hebt sehr leicht 6000 Kilogramm, nimmt wenig Raum ein, und braucht wenig Ausbesserung.

Beforeibung ber Figuren.

Fig. 1. Aufriß bes Rrahnes zu Charenton von ber Seite.

Fig. 2. Ansicht von oben.

Rig. 3. Aufriß von hinten.

Fig. 4. Die Trommel oder Winde mit ihrem Zahnrade von vorne und im Durchschnitte.

Fig. 5. Durchschnitt des Triebstokes der Aurbel und des kleinen eingreifenden Rades nach der Linie, A, B, in Fig. 1.

Fig. 6. Durchschnitt des Wagens, der den Flaschenzug führt, nach der Linie, E, F, Fig. 2.

Fig. 7. Seiten = Anficht ber Rolle, an welcher die Aufhange = Stange bes Reffels eingehangt wirb.

Fig. 8. Durchschnitt bes unteren Theiles des Arahnes, der die Achsen der Triebstoke und Aurbeln aufnimmt, nach der Lienie, C, D, in Fig. 3.

Rig. 9. Grundriß bes Bapfenlagers.

Fig. 10. Stuff des Querbaltens, welches den oberen Zapfen der sich drehenden Achse des Krahnes aufnimmt

Diefelben Buchftaben bezeichnen diefelben Gegenftande.

A, A, Baken aus Gußeisen, die die senkrechte Achse bilben; B, horizontaler Arm des Krahnes; C, Strebebalken zur Befestigung von, A, und, B; D, unterer Theil der senkrechten Achse, der den Haspel und das Getriebe führt; E, Querbalken, der den oberen Zapfen aufnimmt; F, Winde; G, einzgreisendes Rad auf der Winde; H, ein anderes Zahnrad auf der Achse einer der Kurbeln; I, I, Kurbeln; K, Kette; L, Laufrolle, über welche die Kette läuft; M, Flaschenzug; N, einfache Rolle, an welcher die Aushänge Stange, O, eingehängt wird; P, Wagen, der den Flaschenzug, M, führt; Q, Q, Käzderchen dieses Wagens, der in Furchen oben auf dem Arme, B, läuft; R, Zahnstof; S, Rolle, die den Zahnstof hin und her bewegt; T, Schnur, die über die Rolle, S, läuft, V, Stüfe, die die Baken des Krahnes verbinden; X, X, Stufen, durch die man auf den Krahn steigen kann.

a, Triebstok, der in das große Rad, G, eingreift; b, ein anderer Triebstok auf der Achse der Kurbel, I, der das Rad, H, führt; c, Haken zum Aufhängen des Kessels; d, Einschnitte auf der Aufhänge=Stange, O; e, Punct, an welchem die Kette, K, besestigt ist; f, kleine Reibungs=Rolle; die den Zahnsstok, und denselben immer im Eingrisse mit dem Triebstoke, g, erhält; h, Stange, unter welcher die Schnur, T, durchläuft; l, Zapfenlager; m, Halsband des oberen Zapfens; n, Lager der Achse der Wichse der Kurbel; q, q, lang gezogene Kinge, die die Aufhänge=Stange tragen; r, Achse des Rades, H; s, Achse des Triebstokes, b.

LXVII.

Frn. Bouriat's Bericht, im Namen des Ausschusses fes für denomische Künste, über einen Ofen aus Sußeisen mit circulirender warmer Luft, von Hrn. Fortier, Mechaniker zu Paris, rue de la Pépinière, N. 23, zu Paris.

Aus dem Bulletin de la Société d'Encouragement. October. 1826.

Mit Abbilbungen auf Cab. VI.

Man sollte glauben, daß die hundertfältigen Formen, die man seit zwanzig Jahren den Oefen gegeben hat, alle Kunst des Ofenbaues erschöpft hatten. Hr. Fortier lieferte indessen noch einen neuen Ofen, der Brennmaterial spart, schnell heizt, und trefslich kocht.

Jab. VI. ftellt diefen Dfen von verschiedenen Seiten bar. Er ift rund, wie die Defen aus Faiance, und besteht außen aus gwei auf einander aufgesezten Stufen, c, h, und aus einem guß: geftelle, a, einer Abtheilung jum Rochen (Laboratorium), aus drei Stufen, aus einem Defel, n, aus einem Thurchen jum Berbe, o, und einem halbfreisformigen Schieber (Regifter), um den Butritt der Luft zu reguliren. Das Innere bes Dfens besteht aus zwei Platten von Gußeisen, b, g, von gleichem Durchmeffer mit bem Ofen, beren jede am Umfange mit einer doppelten Rehle verfeben ift, in welche bie Stufe ber gum Rochen bestimmten Abtheilung, und des Fußgestelles paffen. Gine * diefer Platten, b, bildet die Basis des herdes; die andere, g, ben oberen Theil. 3wei andere Platten, d, d, die fenfrecht und 6 3oll weit von einander aufgestellt find, vollenden den Berd, der 7. Boll Sohe, 6 Boll Breite und 15 Boll Tiefe hat. An den beiden ho= rizontalen hauptplatten find zwei Deffnungen, x,x, durch welche Die unter bem Dfen aufgefaßte Luft burchzieht, und fich langs ben Banden bes Berbes erhigt, ohne mit bem Inneren besfelben in Berbindung zu kommen. Gine Urt von Rifte ohne Boden, oder ein hohler Cylinder, i, i, der um drei Boll fchmaler ift, als der Durchmeffer des Ofens, ruht in den Furchen auf der oberen Platte, g, des herdes. Diese Rifte laft gwi= schen fich und bem Korper bes Ofens einen leeren Raum, y,y,

on across Google

von beinahe zwei Joll. Diesen Raum durchzieht aller Rauch, ber sich entwikelt, mittelst der kleinen Scheidewände, k, Figst. die in die Furchen eingefalzt sind, und den Rauch nothigen, den ihm vorgezeichneten Weg zu nehmen, um in der Folge bei der oberen Deffnung auszutreten, wo sich eine Rohre aus Blech, p, besindet, die ihm den Ausgang bahnt. An diesem Ofen sind keine Reise nothig, um die Stuke zusammenzuhalten, aus welchen er besteht; jedes Stuk paßt in Falze, die es sehr genau vereinigen und befestigen, so daß man kaum des Thones bedarf, um die Zwischenraume zu verstreichen. Ein solcher Ofen läst sich leicht aussezen und abnehmen, was vorzüglich für Familien, die ihre Wohnungen öfters verändern mussen, sehr vorztheilhaft ist.

Wir faben ben Ofen im Gange mit klein gespliffenem Solze von ungefahr 7 Boll Lange. In ber Abtheilung jum Rochen war ein Keffel mit 21/2 Pfund Fleisch und ungefahr 3 Pinten Baffer, und über bemfelben in einer Cafferole aus verginntem Eifenbleche mar Ralbfleisch mit Genulfe. Diefes legtere Gefaß ruhte auf einer Art von Trapes aus Gufeifen, 1, das auf brei Borfprungen an ber Rifte gelagert mar. Alles marb von dem hute des Dfens, n, bedekt, und das angegundete Feuer erhiste fehr bald die Bande bes ganzen Apparates. Gin Reaumursches Thermometer, welches man durch eines ber, unter dem Detel angebrachten, Siglicher einsentte, zeigte, biunen 35 Minuten, 75°, und flieg in einer Stunde bis auf 85°; nach anderthalb Stunden war das Fleisch beinahe vollkommen gefot= Die Barme ber Luft im Zimmer flieg auf 17 Grabe, während die der außeren Luft 8 Grade mar. Wahrend diefer Beit wurden feche und ein halbes Pfund Solz verbrannt; man verminderte hierauf die Starke des Feuers, und bas fleifch murbe bei einer schwächeren Size gar gekocht. Wir haben bie Oberflache berechnet, welche die Flachen biefes Ofens, sowohl bie inneren, als die außeren, ber kalten Luft barbothen, um ihr den Barmeftoff mitzutheilen, und fanden fie ungefahr 4 Metern gleich.

Wir haben bloß bestwegen 3 Kilogramm, und ein Viertel Holz in anderthalb Stunden verbrannt (was fur 12 Stunden 24 Kilogramm gabe), weil hr. Fortier zeigen wollte, wie schnell man in einem solchen Dfen Fleisch tochen kann: mit der Halfte Holzes hatte man in drei Stunden übrigens dasselbe leisten konnen.

Bir bemerkten grn. Fortier, daß er feinen Dfen noch baburch verbeffern konnte, wenn er, 1) eine ober zwei Deff: nungen an ber Bafis machte, fatt bag er biefelbe auf Ribachen ruben lagt, um ber Luft Butritt gu verschaffen; 2) unter bem Defel eine Leitungerobre anbrachte, Die mit der blechernen Robre in Berbindung fteht, um die Dampfe ber Speifen mahrend bes Rochens entweichen zu laffen, ba fie fonft in bas Bimmer treten: biefe Dampfe murben baburch vollkommen abziehen, wenn man zugleich die Higlbcher verftopfte. Allerdinge murbe baburch erwas Barmeftoff mabrend ber Bereitung ber Speisen verloren geben; allein, nach bem Rochen konnte man biefe Robre mittelft eines Schiebers Schließen, und die Biglocher wieder bffnen. 3) an der blechernen Rohre, burch welche ber Rauch abzieht, ein fleines Thurchen einsezte, durch welches man, mittelft einer Rerge ober eines Stufes brennenden Papieres, die Luft aus dem Inneren des Dfens anloten konnte, die, ohne diefe Borficht, Buweilen in bas Bimmer guruffahren wurde, wann bas Reuer angezundet wird. 4) zwei gefrummte Griffe an dem Detel ans brachte, die ber Form des Dfens nicht schaben murben beim Auf = und Abheben des Defels aber viel Erleichterung gemahren wurden. Gr. Fortier hat diese Bemerkungen benugt und befolgt.

Der Ofen des hrn. Fortier hat ferner bei seiner Ausführung mehrere Schwierigkeiten dargebothen, die nur durch
einen sehr geschikten Modellirer beim Guße beseitigt werden
konnten. Die Doppelkehlen auf entgegengeseten Flachen, senkrechte Furchen in Hohleylindern u. d. gl. forderten ganz besondere Sorgsalt und Mittel, die hr. Fortier gehörig zu benulzen wußte. Dieser Ofen ist, in mancher hinsicht, ein Muster
für Künstler, die sich mit der Heizkunst (Pyrotechnik) beschäftigen. Er wird ihnen beweisen, daß man Stüke gießen kann,
die ohne die gewöhnlichen Mittelsküke, genau in einander passen: und deswegen empsiehlt der Ausschuß vorzüglich die Bekanntmachung dieses Ofens: hr. Fortier hat die dabei befolgte Methode nicht genau bekannt gemacht, er wird aber
noch Nachträge hierzu liefern.

In hinsicht auf Holzersparung ist es offenbar, daß dieser Ofen weniger Holz braucht, und doch gut und viel schweller heizt, und daß diejenigen, die keine Gußbfen scheuen, auch darin kochen konnen, ohne bedeutend mehr Holz zu brauchen.

Erflarung ber Figuren.

Fig. 11. Aufriß des Ofens des hrn. Fortier aus Guß= eisen mit circulirender warmer Luft, von vorne.

Fig. 12. Durchschnitt burch die Mitte.

Fig. 13. Durchschnitt bes oberen Theiles deffelben.

Fig. 14. Durchschnitt deffelben mir den Langenstuken und mit der Robre.

Fig. 15. Platte des Berdes.

Fig. 16. Platte am unteren Theile des Doppelkorpers, von unten gesehen.

Fig. 17. Diefelbe von oben gefeben.

Fig. 18. Trapez, auf welchem die Cafferole ruht.

a, Fußgestell; b, Platte des herdes; c, unterer Theil oder Korper des Dfens; d, d, gerade Seitentheile bes unteren Theiles bes Ofens; e, gewolbte Scheidemande jum Durchzuge der Luft in dem unteren Theile des Ofens; f, kleine Platte (bavette) auf der herdplatte; g, Platte, die den unteren Theil oder Korper des Ofens bedekt; h, oberer Theil oder Korper bes Dfens; i, Rifte ober Sohlenlinder der inneren Abtheilung jum Rochen: k, k, Langenftreifen zur Circulation des Rauches; 1, Trapez, auf welches man die Cafferole stellt; Reif auf dem oberen Korper oder Theile des Ofens; n, De= kel; o, Thurchen jum herde; p, Rohre; q, Deffnung, die burch bas Rußgeftell lauft, um die Luft burchzulaffen; r, Siglocher; s, kleines Thurchen, ober Sauger ber Rohre, p; t, Reffel; u, Cafferole aus verzinntem Gifenbleche; v, fleine Rohre, um die Dampfe der Speisen entweichen zu laffen; x, Deffnungen jum Durchgange ber Luft; y, Raum, in welchem bie Luft circulirt; z, Bot, auf welchen man bas holz legt.

LXVIII.

Jeaks's Vorrichtung zur Regulirung der Dampfkessel bei dem Nachfüllen.

Aus dem Mechanics' Magazine. N. 171. 2. Dec. 1826. Mit Abbildungen auf Tab. VI.

Die gewöhnliche Methode den Zufluß des Waffers in Cifter= pen,' Behalter, Reffel, oder andere Gefage zu reguliren, und

s amon Gongle

daffelbe abzusperren, wenn diese Gefäße voll sind, ist, daß man eine hohle schwimmende metallene Augel an dem Hahne der Rohre, durch die das Wasser zusließt, mittelst eines Armes oder Hebels andringt, der mit der schwimmenden Augel zugleich in die Hohe steigt, und so den Hahn an der Abhre, durch die das Wasser zusließt, schließt. Wenn man eine solche hohle Augel als Schwimmer in einem Dampstessel andringt, um das durch den Jussus des Wassers zu reguliren, so dehnt die große Hize innerhalb des Ressels die Luft in der hohlen Augel aus, und dsfinet sie nicht selten, wodurch dann das Wasser Zustritt zu dem Innern der Augel bekommt, dieselbe nicht mehr schwimmen läßt, und den Apparat undrauchdar macht.

Um diesem Nachtheile abzuhelfen, hat Hr. Jeaks in Great Russel-street, Bloomsburn, folgende Borrichtung vorgesschlagen, die aus einem hohlen Arme oder aus einer hohlen Stange besteht, an welcher die schwimmende Kugel sich befinder, und durch welche die verdunte Luft in derselben, so wie die Temperatur in dem Kessel steigt, in die Atmosphäre entweicht, und umgekehrt die atmosphärische Luft wieder in die Kugel tritt, so wie die Temperatur in derselben fällt.

Sig. 27 zeigt diefen verbefferten Apparat im Durchschnitte, ber aus einer Cifterne, aus welcher bas Waffer zufließt, aus ben bazu gehörigen Rohren, aus ber Schwimmtugel, aus bem Bebel und dem übrigen Zugehore an einem Rochkeffel befteht. a, ift der Wafferbehalter in einer gehorigen Lage; b, die Rohre, burch welche bas Baffer in die Nachfullungs-Cifterne, c, geleitet wird, aus welcher es burch eine Rlappe, d, in ben En= linder, e, gelangt, wo die Rugel, f, schwimmt. Auf dem Boben biefes Cylinders befindet fich bie Rbhre, g, welche bas Baffer in ben Reffel, h, leitet. Un bem Fuße ber schwimmen= ben Rugel, f, ift die Scheibe, i, angebracht, und durch ihr Steigen und Kallen wird die Rlappe d geschloffen ober gebffnet. Da bas Baffer in bem Cylinder, e, biefelbe Sohe erreicht, wie in bem Reffel, h, fo folgt, bag bas Baffer in bem Reffel, h, niedrig fteht, die schwimmende Rugel, f, fallt, und die Rlappe, d, gedffnet wird, so bag bas Wasser burch bie Rlappe in den Enlinder, und von da durch die Rohre, g, in den Reffel fließen fann. Auf diese Weise steigt bas Wasser in bem Reffel bald bis zur gehörigen Sohe empor, und da bie schwimmende Rugel in dem Cylinder jugleich fteigt, fo schlieft

306 Je a 76's Borricht. 3. Regul. ber Dampfleffel bei bem Rachfullen. fie bie Rappe und verhindert jeden weiteren Zutritt des Baffere.

Mit k, bem oberen Theile bes Stieles ber schwimmenben Rugel, ift ein lauger Bebel, 1, verbunden, ber fich auf einem Stifte in dem Arme, m, als um feinen Stuppunkt brebt. Das fürgere Ende biefes Bebels wirft gegen einen Stift mit einem kegelsbrmigen Ropfe, n, und so wie die schwimmende Rugel herabsteigt und die Rlappe, d, bffnet, steigt ber langere Arm bes Sebels, 1, gleichfalls herab, und macht, baf fein Fürzerer Arm bie Klappe, n, hebt, und dem Baffer erlaubt aus ber Robre, b, in die Nachfullunge = Cifterne c, und aus diefer burch die Klappe, d, in den Cylinder, e, und zulezt in den Wenn aber die schwimmende Rugel empor: Reffel zu fliegen. fteigt, fallt der Regel, n, und schlieft die Rlappe. Bei o ift ein Sperrhahn, um das Maffer in der Robre, b, abzusperren, wenn ber Apparat jum Ausbeffern oder aus irgend einer anderen Ur: fache abgehoben werden muß.

Der Druk bes Dampfes innerhalb bes Reffels auf bie Dberflache des Baffers wird zuweilen durch feine Starte bas Baffer durch die Rohre, g, zuruftreiben und den Cylinder, e, fillen. Da jedoch die Klappe, d, geschlossen ift, so wird bas Baffer in der Rohre, p. fo lang emporfteigen, bis das Gewicht ber Baffer = Gaule mit bem Drufe bes Dampfes genau im Gleichgewichte fteht. Dan fege, ber Reffel fen fo gehigt, baf ber Dampf einen Drut von Ginem Pfunde auf jeden Quadrats Boll außert; fo wird die Bafferfaule, p, bis zur Sobe von 36 Boll fteigen. Unter diefen Umftanden wird die hoble metallne Rugel, f, von fiedendem Baffer umhullt fenn, beffen Size bie in bemselben enthaltene Luft ausbehnt. Da die Rugel jedoch an bem boblen Stiele, k, eine Deffnung in die atmospharische Luft hat, fo wird die Luft aus derfelben entweichen tonnen, ohne sie zu beschädigen oder zu zersprengen, was geschehen wurde, wenn fie eingesperrt bliebe. Um gegen bas Baffer, welches die Cifterne o fullt, fur den Kall eines zufälligen Feblers an ber Klappe, n, geschutt zu senn, ift eine kleine Abauas: Robre in die Cifterne eingeführt, deren oberes offenes Ende emas über die gehörige Deffnung emporfteht.

Fig. 28 zeigt eine abnliche cylindrische Cisterne, e, mit einer schwimmenden Augel, f, und einer Alappe, d, wie in ber ersten Figur; nur die Nachfullungs-Cisterne weicht etwas von

des Form der vorigen ab. Auf diese Weise wird der Jusius des Wassers aus der Nachfüllungs-Röhre auf eine etwas andere Weise, als in Fig. 27, regulirt. Hier läuft das Wasser aus der Röhre, b, durch einen gewöhnlichen Hahn, auf dessen viers exigem Ende der Hebel, r, befestigt ist, der durch einen Einsschnitt in dem Itiele, k, mit der schwimmenden Augel steigt und fällt, wodurch, wenn das Wasser in dem Cylinder hinslänglich steigt, die Klappe, d, durch die Scheibe, i, geschlossen, und auch der Hahn der Röhre, b, durch das Steigen des Hezbels, r, gesperrt wird.

Fig. 29 zeigt einen der verbefferten Rugel-Sahne innerhalb eines Reffels, und Rig. 30 ift ein Durchschnitt ber Robren und bes Sabnes, wie in der vorigen Figur, mit ihren inneren Durchgangen: Diefelben Buchftaben bezeichnen Diefelben Gegenftande in beiden Figuren. a, ift der Bafferbehalter, der den Reffel versieht: er muß von folder Sohe fenn, daß die in dem= felben enthaltene Bafferfaule jedes Dahl die Rraft des Dampfes übertrifft. b, ift die Nachfüllungs = Robre; c, der Reffel; d, der Sahn; e, der Arm oder Bebel, ber den Sahn drebt; f. die hohle metallne schwimmende Rugel. Wenn die Dberflache des Baffers in dem Reffel fteigt, fo bebt die Rugel, f, dadurch ben Urm, e, und schlieft ben Sahn, d, wie an gewöhnlichen Rugel-Sahnen. Da fich aber die Luft in der Rugel durch die Size des dieselbe umgebenden Dampfes ausbehnt, so murde die Rugel Berften. Um dieß zu hindern, ift ber hoble Urm, e. angebracht, durch welchen die verdunnte Luft ans der Augel, und zwar mittelft des Langen = Durchganges in dem Sahne, d, ju ber Auslaß = Rlappe, g, an ber Seite ber Nachfullunges Rlappe, b, die fich in die Atmosphare bffnet, entweicht.

LXIX.

--- Verbesserung an Wasserrädern. Von Samuel Ris hard son.

> Aus bem Mechanics' Magazine. 25. Rovember. 1826. S. 466. Mit Abbildungen auf Lab. II.

Man hat verschiedene Borrichtungen ausgedacht, um die hem= mung, die das Nach= oder hinterwaffer erzeugt, zu beseitigen, allein, alle bisher in dieser Absicht angewendeten Mittel schienen ben erwinschten Zwek noch immer nicht erreicht zu haben. Zeit und Kosten, welche die hierzu nbthigen Borrichtungen fordern, überwiegen wenigstens alle Bortheile, die man dadurch zu erslangen im Stande ist.

Die beste Beise, diesen 3wet mit der großten Leichtigkeit und Bequemlichkeit zu erreichen, muß diese senn, das Waffers Rad über das hinter-Baffer zu erheben, und dieß kann selchehen, mahrend das Rad im Gange ift.

Eine ahnliche Borrichtung hat auch bei gut gebauten Windmuhlen Statt, und man bedient sich derfelben so oft der Wind wethselt, was an einigen Plazen sehr häufig geschieht.

Nach dem hier vorgelegten Plane bekommt man drei sogenannte Grubenrader (pit-wheels) statt eines einzigen, und zwei horizontale Achsen, statt einer, wie das Basserrad in Fig. 23. zeigt. Die beiden neuen Sporn-Grubenrader (spur pit-wheels) sieht man auch in Fig. 22. und man wird sehen, daß, während das kleinere stehen bleibt, das größte immer fortsahren kann in dasselbe einzugreisen, während es mit dem Basser steigt und fällt.

Das Wafferrad wird mittelst zweier hebel gehoben oder gesenkt, beren Stüzpunkt zuvörderst genau in einer und dersels ben Linie mit dem oben erwähnten kleinen feststehenden Sporns Grubenrade liegt, und wie man in Fig. 23. sieht, so ist zu jeder Seite des Wasserrades Raum, daß sie in diese Lage gebracht werden konnen.

Es ist ferner eine bewegliche Krummung oder ein Bett vorhanden, wodurch das Wasser in dem Rade eingeschlossen wird: der obere Theil desselben hangt an zwei Stiften, die durch die Hebel laufen, und der untere Theil oder der Boden dieses Bettes wird mittelst zweier starken eisernen Stangen mit Stiften an jedem Ende von den Hebeln getragen.

Um das Wasserrad zu heben oder zu senken, dreht ein Mann; bei Fig. 25 die Kurbel, und da die Schraube ohne Ende (der Wurm) in das Vorderrad eingreift, so werden das durch die beiden Triebstöke, die in die zwei Zahnstöke an den Enden der Hebel eingreifen, in Umtrieb gesetzt. Sollte man dieß zu muhsam sinden, und es zu viel Zeit rauben, während die Mühle im Gange ist, so kann man einen Laufriemen answenden, der über eine an irgend einer in der Muble bequem

gelegenen Achse angebrachten Trommel läuft, und, wem man die Ausgabe nicht scheut, auch einen sogenannten Lenker (governer) andringen, wodurch diese Borrichtung lidchst vollskändig werden wird. Dieß dient vorzüglich an solchen Mühlen, wo die Fluth die Hohe des Hinterwassers beständig ändert, und dadurch kann auch die Wenge Wassers, die auf das Rad einzelassen wird, regulirt werden.

Obschon man in der hier gegebenen Zeichnung die Berhaltnisse nicht genau beachten konnte, wird man doch einsehen, daß,
wenn man ein Rad hat, das tief genug steht, um das Wasser beinahe oben auf dasselbe fallen zu lassen, das Wasser so gut als nur immer möglich benüt wird, und daß, wenn das Radmit geschlossenen Eimern, statt mit offenen Brettchen, umgeben ist, die ganze Schwere des Wassers an dem Rade bis auf den untersten Theil desselben hinabhängen wird, während bei offenen Brettchen das Wasser in das Bett oder in den Trog hinabfällt, in welchem das Wasser läuft. Die Einzer werden auch das Hinterwasser leichter verlassen, wenn sie eine gekrümmte statt eine ekige Korm haben.

Wenn ein Hochwasser eintritt, ist das hinterwasser auch, sehr hoch, und das Wasserrad muß dann sehr weit und mit so großen Eimern versehen seyn, daß das Wasser in gehöriger Entfernung von dem Mittelpunkte des Nades gehalten und Ersaz für den verminderten Fall geleistet wird, indem man, wenn das Nad gehoben ist, um so mehr Wasser zuläßt.

Wenn das neue Wasserrad sich in derselben Richtung dres hen soll, wie das alte, so muß das bewegliche Grubenrad in nenwendig gezähnt senn, und das kleine Spornrad, welches dasselbe treibt, nunß innerhalb des Umfanges in dasselbe einzgreisen, wie in Fig. 24.

Es ist vielleicht nicht überflußig zu bemerken, daß die Achsen, Arme, und der Umfang des Wasserrades, so wie die Rippen und das Gestell des neuen beweglichen Bettes oder der Arummung, wodurch das Wasser in dem Rade eingeschlossen wird, aus Gußeisen senn muß: zu den Eimern und zu der ausseren Obersläche des Bettes muß geschlagenes Eisenblech genommen werden.

Bei dieser Borrichtung ergeben sich mehrere Bortheile: bas Basserrad kann kleiner seyn, und, da es langsamer lauft, wird badurch alle mögliche Araft gewonnen.

Wenn Hochwasser eintritt, kann man dem Wasser daburch mehr Abzug verschaffen, daß man das Rad hebt, ohne sein Bett zu heben, und es die ganze Nacht über laufen läßt, wosdurch zugleich das Rinnfal gereinigt werden kann.

LXX.

Verbesserter Boulfe'scher Apparat.

Aus bem Mechanics' Magazine. N. 168. 11. November 1826. S. 440.

Mit Abbildungen auf Cab. VI.

Ein herr heinrich D. gibt am a. a. D. folgende Berbesserung bes bekannten Woulfe'schen Apparates, den übrigens unser felige deutsche Landsmann Glauber, wie hr. D. selbst sehr redlich eingesteht, schon vor einem Jahrhunderte vorgeschlazgen hat. Ware Glauber ein Englander gewesen, so wurden wir seine Vorschläge wahrscheinlich besser beachtet haben.

AAA in Fig. 32. find Flaschen von gewohnlicher Form, nur mit einem langen weiten Salfe, bamit fie einen großen Rorf= ftopfel aufnehmen und gehörig festhalten tonnen. Fig. 33. zeigt Rig. 32. im Durchschnitte, wo diefelben Buchstaben diefelben Theile bezeichnen. Die Korkftopfel BB muffen hinlanglich über bie Mindung ber Flaschen emporragen, um an ihren Ranten bie feilformige Form erhalten zu konnen, die man bei co fieht. dd find zwei dunne Latten von Mahagonn = Holz, durch welche Abcher burchgeschnitten find, die nicht bloß mit der Bahl ber Rlafden forrespondiren , soudern an ihren Seiten fo zugeschnitten find, daß, wenn die obere Latte, d, darauf gebrift wird, Die Korkstopfel in die Flaschen eingebrukt werben, und die un= tere Latte, d, alle Korkftopfel aus den Flaschen herauszieht, ohne fie durchschlupfen zu laffen. Man fann beide Latten, dd, zugleich mit der hand halten, und, wenn die Korkstopfel zwi= fchen benselben befestigt find, auf einander fest schrauben. in Rig. 32. ift bloß zur Aushulfe ber Sand bei dem Ausziehen der Rorkstopfel.

Durch die Korkstopsel sind Locher zur Aufnahme ber Bersbindungs= und Sicherheits=Abhren gebohrt. Je kleiner die Korkstoppel senn konnen, ohne daß die Locher zu nahe an einander kommen, Desto besser; wenn man daher die Locher in benselben

stance Google

inahe am Rande in Form eines Dreiekes andringt, so werden sie eine kleinere Flache nothwendig haben um in gleicher Entsfernung zu stehen, als wenn sie in gerader Linie angebrucht sind. Siehe 33. Fig. Es ist überstüßig zu bemerken, daß die Korkstöpsel gehörig in Dehl gekocht werden mußen. Die Glassköhren kann jeder Barometer-Macher in beliebige Formen bies gen, wenn man dieß nicht selbst kann. 110)

LXXI.

Lampe ohne Docht. Mit einer Abbildung auf Tab. VI.

Hr. Moß beschreibt im Mechanics' Magazine, N. 177, 13. Janer 1827 folgende Berbesserung an Hrn. Blackabber's Lampe ohne Docht, (Polytechn. Journ. B. XXI. S. 477) welche mit 2 koth Dehl 6 Stunden lang eben soviel Licht gibt, als Eine gegossene Kerze, wovon 6 auf das Pfund geben.

A, Fig. 31. ift ein glafernes Gefaß, das 4 bis 6 Loth Dehl halt. Dieses Dehl foll Wallrath-Dehl senn, indem andere Dehle zweiel Rohlenstoff zuruklaffen, und so die Rohre versstopfen konnen.

B, ist ein Untersaz aus lakirtem Itune, in welchem bas Glas steht. Durch die Robre, C, tropfelt zuweilen etwas Dehl ab, welches in dem Untersaze aufgefangen wird, der sich leicht reinigen läßt, wenn man das Glas abhebt.

D, ist ein Sperrhahn, durch welchen der Jufiuß des Ochles zu der Flamme geregelt wird, und eine Rohre aus Messing, die sich bei, o, abschrauben läßt, damit man dieselbe gelegentlich reinigen kann.

E, ein Stuf Thermometer = Rohre, die in der messingenen Rohre gehbrig befestigt ist. Sie ist ungefahr 3/4 Joll lang, und hat 1/16 Joll im Lichten. Kleinere Rohren verstopfen sich leicht, und aus weiteren geht das Dehl über.

o undiv Google

¹²⁰⁾ Wir haben auch in Deutschland schon Woulfe'sche Apparate mit einhälfigen Flaschen, und statt ber Korkftopsel Kautschuk. Die Latzten können hochstens die Arbeit erschweren., und find, wo die Korkstschuk gehörig eingekittet find, überflüßig. A. b. Ueb.

F, glaferner Stopfel fur die Lampe, mit eingeschnittener kleinen Furche, G, damit die Luft durch diefelbe eindringen kann. Der Sperrhahn muß febr genau gearbeitet fepn.

, LXXII.

Neues Instrument zum Zahn = Ausziehen, worauf Hr. I.P. De Lafons, sich ein Patent ertheilen ließ. "')
Aus Gill's technical Repository. Septbr. 1826. S. 132. Octbr.
S. 193. Novbr. S. 266. Decbr. S. 321.

Hr. Gill theilt seinen Lesern a. a. D. die ganze Beschreis bung dieses Patentes ("Description of the new patent instrument for extracting teeth; also of a method of sining artisicial teeth" 1826) mit. Wir heben hier, mit Umgehung desjenigen, was nur dem Zahnarzte interessant seyn kann, der a. a. D. nachsehen mag, "nur die Beschreibung des Instrumentes aus, damit unsere Instrumenten-Macher dasselbe versertigen lernen, ohne daß die Zahnarzte nothig hätten, deßhalb nach London zu schreiben.

"Auf Tafel VI. ift das Instrument in seiner bochst verbefferten Form, die ich jeder anderen vorziehe, abgebildet."

"Fig. 24, 25, 26. stellt dieses Justrument zum Ausziehen eines Zahnes mit einer einfachen Wurzel dar. Es ist so eins gerichtet, daß es den Jahn mit der möglich geringsten Abweischung von der senkrechten Richtung auszieht, wenn es der Jahnsurzt so nothig findet, und zwar ohne alle Wahrscheinlichkeit eines Abspreugens. Die Griffe sind wie au einer Jange geformt, und ein Arm endet sich in einen Haken, A, der andere in einen Polster, B, der sich frei um seinen Mittelpunct bewegt, so daß er sich nach der Form der Theile richtet, an welchen der Anshalts-Punct angelegt wird. Da dieser Mittelpunct eine Schraube ist, so gewährt er den Bortheil, daß der Jahnarzt den Polster nach Belieben höher und tieser stellen kann, wodurch er in den

¹¹¹⁾ Das Repertory of Patent-Inventions, Robbt. 1826. S. 306, findet allerdings diese Borrichtung sinnreich, zweifelt aber, daß man die einzuschraubenden Instrumente, wenn sie nicht zu plump ausfallen sollen, wird stark genug machen können, um damit mit Sicherheit arbeiten zu können. A. b. U.

Stand geset wird, den Mittelpunct der Wirkung so zu andern, wie es die Umstände erfordern. An dem Polster-Arme des Instrumentes ist ein beweglicher Haken, A, mittelst einer Feder, Kig. 25., befestigt, welcher Haken, durch das bloße Schließen der Hand, wodurch er zugleich gegen den Polster geneigt wird, zugleich mit dem Zahne durch die schiefe Fläche, D, aufwärtsgetrieben wird.

Fig. 25. stellt ben Jahn vor, wie er eben gefaßt wird, und Fig. 26. zeigt bas Instrument in ber Lage, in welcher es, nach ber Operation sich befindet.

Rig. 21. ift fur einen Bahn mit boppelter Burgel allein, und hat eine abnliche Borrichtung, um den Stugpunct ober ben Polfter zu beben, namlich eine Schraube, die durch den Mittel= punct beffetben lauft , bhne welche teines biefer Inftrumente vollkommen fenn kann: benn bas Wichtigste bei bem Ausztehen ber Bahne ift immer bieß; baf ber Grappunct bem Grabe bes Berberbens bes Bahnes, ber ba ausgezogen werben foll, fo wie ber Lage beffelben angepaft wird. Die Große bes Jahnes mag wie immer beschaffen fepn, fo ift ber Bohnarzt gewiß, daß bet Polfter und der Safen dort fost, mo, er ies haben will, was bei bem Schluffel purchaus nicht fo ficher ift, indem felbst eine Abanderung an der Dite bes Futtere bes Polftere, menn fie nicht mit aller Gorgfalt geschieht, benfelben in eine andere Lage bringen fann. Diefes Inftrument forbert bei feiner Mine wendung bloß biefes, daß man den Bahn mit ftater Sand ges faßt balt, und gegen die Geite bes Polftere neigt, bis er lotet geworden ift, mo man bann bie Saud fentrecht in die Sobe heben kann, ohne fürchten gu muffen, an die Bahne und an ben Gaumen ber entgegengesezten Seite anzuschlagen. man Fig. 19. und 20. wergleicht, fo wied man feben, baf bie Operation auf diese Beise mach rein wiffenschaftlichen Grundfazen geschieht; daß, fo lang Rraft nothwendig ift, biefelbe auf die ficherfte und unschadlichfte Art angewender wird, ohne im Mindeften von der möglich besten Richtung abzuweichen, die man mahrend dieses wichtisften Theiles der Operation, wo der Babn in feiner Soble los gemacht wird, anzuwenden bat. Wenn ber Druf in ber Richtung ber Tangente gegeben wird, genau parallel mit ber Linie ber gegeniberstehenden Seite ber Burgel und ber Bahn los gemacht wurde, kann er bann in ber gebos rigen Richtung in bie Sobie gehoben werben, ohne daß man,

GOOGLE

wie bei bem Schliffel, bie Wirkung im Rreise fortrochten lass fen, ober gar eine zweite Operation unternehmen und den Jahn mit ber Jange herausnehmen muß.

Fig. 22. und 23. sind Abanderungen besselben Instrumens tes. In Fig. 23. ist der Haken - Arm verlangert, so daß er Met ben Polster himaubreicht. In Fig. 22. reicht ber Polster über den Haken. Man bedient sich derselben bei dem Weisbeies-Jahne statt ber Instrumente von Spence und For und anderer, wo die Lage bes Jahnes oder des Stumpfes es fordert.

LXXIII.

Chemische Untersuchungen über die Kunst des Brods bakens. Won Dugo Colquboun, M. D.

Auf den Annals of Philosophy, Septby, 1826, S. 161. Octbr. 1826. S. 263. Mit Annertungen und einem Zusaze der Redaction,

Es gibt wends chantische Arbeiten; welche die Gesundhots und das Wohl eines jeden Indiscidunungs mehr unmirrelbar berriffen, wis die Aunst des Brodballens, wo und doch gibt es violleicht noch wonigere, bei wolchen man den Grund das Werfahrens woniger allgemein einskie. Die Arbeiten eines Bakers haben wonig Anziehendes, und es diegt, für den gewöhntichen Beschwere, nichts Einkadendes darin, das Wehl in einer Baksube in seinen verschiedenen auf einander folgenden Beränderungen die zu dem Dien zu verfolgen, und es auf der lezten Ernst sind zu dem Dien zu verfolgen, und es auf der lezten Ernst seiner Untbildung in Brod zu bereachten. Es ist eine eben so

Districtly Copple

Dosse ungendet ift, zumaßt feid Wieber- Einfahrung ber Ragifrede in einigen Abbern, nicht balb irzend ein Gegenstand des Gemeine Pobles mehr vernachtäßt, als das liebe "tägliche Brob."
Man wird wenige Baker-kaben inden, in welchen man reines, gutes und gesundes Brob trifft, und die Quelle einer zahllosen Menge von Arankheiten strömt aus den Bakerein unter das Bolk.
Leiber muß man gestehen, daß die venigsten Hausmütter auf dem Lande das Broddien besser usosiehen, als der Baker, und man soht mit Badauern, wie das subschie Mehr mitset den Haben, und ist ihre Frauen und Mägde zu einem ungenießbaren, und dem Lande verz der höchst nachtheiligen, kleisterartigen Brode auf dem Lande verz dorben wird. Ling uet hatte nicht ganz Unrecht, wenn er einen guten Theil der Bolks-Arankheiten auf dem Lande dem schlechten

befannte als richtige Bemerkung, daß die glangenbiten und auffallenbften Ericeinungen im Gewerbewesen nicht immer Die intereffanteften und belehrendften bei ber Untersuchung berfelben find, und daß man nicht felten bei ber gemeinsten mechanischen Runft Berbefferungen anbringen fann, die felbft bem bloffen Theoretiter auffallen muffen, wenn er ohne alles Borurtheil bas Berfahren bei berfelben pruft: Berbefferungen, die bem Runft= ler, ber bloß erzogen murbe, jur Befolgung eines eintonigen Schlendrians, welchen auch nur im Mindesten andern zu wollen er entweder zu faul, ober zu unwiffend, ober zu furchtfam als Sclave der Gewohnheit ift, nie in den Sinn fommen tonn-Folgender Versuch wird daber bem Publicum in ber Soffnung mitgetheilt, daß, mahrend er ber Aufmerksamkeit bes Chemitere nicht gang unwerth fenn mag, er zugleich bem praftifchen Bater felbst einige nugliche Winte mittheilen fann. gleich wird es nothwendig fepn, die Bemerkung vorauszuschi= ten, bag, in Sinficht auf einige Berbefferungen der Sandgriffe in der Baferei, die hier vorgeschlagen werden, das Mertwurbigfte an benfelben ber Umftand ift, baß fie bieber großten Theile, um nicht zu fagen ganglich, bem prattifchen Bater unbekannt geblieben finb. Es gehorten nicht viele Reuntmiffe banu. um die wichtigften berfelben bier in Borfcblag zu bringen, und boch find die Bortheile, die Die Anwendung berfelben verspricht, nichts weniger als unbedeutend.

Bei Abfassung bieses gegenwärtigen Bersuches war es nicht nur nothig, die Ansichten und Bersuche früherer Schriftsteller über biesen Gegenstand zu beruksichtigen; es mußten auch, um einige bei dieser Runft porkommende Berfahrungs = Arten zu

Mrobe zuschrieb, und die Idee eines sehr ehremverthen Mannes, des ehemahligen Bakermeisters zu Wien, hrn. Giman Frank, Gemein- Bakereien auf dem Lande einzusühren, in welchen der Landmann gegen eine normalmäßig festgesete Abgade an Mehr sich sehn Brod von einem gehörig unterrichteten und geptüsten Baker zu einer schmakhaften und gesunden Nahrung daken lassen kann, verdiente
in der Ahat die Ausmerksamkeit der Regierungen. Man gehe nur
in die hütten der Landleute und koste ihr Brod, und man wird
gestehen, daß es zu wundern ist, daß die Mortalität in manchem
Dorfe nicht noch größer steigt, als sie wirklich ist; denn schlechtes
Bryd als tägliche Nahrung reichlich genossen ist mehr Gift, als
manches noch so sehr gefürchtete. A, b. U.

beleuchten, verschiedene ganz neue Versuche angestellt, und in vielen Fällen mußten die Resultate, welche andere erhalten zu haben versicherten, sorgfältig erprobt werden. Wo immer ein Versuch auf fremde Autorität angeführt ist, ist dieselbe nachgewiesen; wo dieß nicht der Fall ist, ist der Versasser für die Genauigkeit desselben verantwortlich.

Gebatenes Brod fann, in feinem einfachften Buftande, als ein Abrper betrachtet werden, ber durch Mischung eines Theis les der Samen irgend eines getreibeartigen Grafes mit Baffer entsteht, wenn diese Mischung mittelft Feuers zu einer bichten Maffe gebaten wird. Als die Batertunft noch in ihrer Rindbeit war, bestand bas Berfahren mahrscheinlich nur in einigen wenigen Sandgriffen. Der erfte Roch, ber die Entbefung machte, baß, wenn man Rorn vorerft befeuchtet, und bann baft, ein bichter Ruchen entsteht, ber in einem geringen Umfange eine Menge Nahrungestoffes enthalt, ber, unter gehörigen Umftanben, fid) eine unbestimmte Zeit über gut erhalt, und, gefaut, fur ben Saumen febr angenehm schmekt, kann als berjenige betrachtet werden, der den erften Schritt in der Runft des Brodbatens gethan hat: ein Schritt, ber an fich schwieriger und wichtiger fur bas Menschengeschlecht ift, als jede spater hingugekommene Berbefferung. Denn unter allen Berfeinerungen unserer neueren Batertunft lagt fich teine, ihrer Dichtigfeit nach, mit diesem erften Schritte vergleichen, burch welchen ber Mensch einen großen Theil feiner Nahrung auf eine ihm eigene Weise zu sich zu nehmen gelernt hat, und über die übrigen Thiere fich erhob, die das Rorn rob freffen. Der zweite Schritt, den die Bater=Runft in ihrer Vervollkommnung vorwarts machte, bas Zermahlen des Kornes zu Mehl, ehe man daffelbe mit Baffer befeuchtete, um es mittelft Feuers ju einem Ruchen gu baten, scheint naturlicher und leichter gethan, als ber erfte, und wir finden heute zu Tage wenige Bolfer mehr, die, einmahl fo cultivirt, daß fie Brod baten, noch fo roh maren, daß fie ihr Brod nicht aus gemahlenem Rorne buten. 115)

carge Google

²¹³⁾ Wenn man angefangen habe, bas Getreibe zur Nahrung zu gebrauchen, ift nicht bekannt. Des ungefäuerten, b. i. ohne Gahrung bereiteten Brobes, eines schweren, bichten und fabschmekenden Gebäckes, das sich schwieriger erweichen läßt, und dann einen zähen Leim bilbet, wodurch es unverdaulicher wird, gedenken schon die ältesten hl. Urkunden. Aber nur stufenweise ist man dahin gekommen, den

Noch war aber ein anderes besonderes Versahren in der Bakerei übrig, ehe dieselbe alle jene Grade erhielt, die nach und nach in die neuere Bakerkunst eingeführt wurden; und dieses Versahren deutet allerdings auf hohere Verseinerung und Sivislisation sowohl bei Einführung als bei dem regelmäßigen Gebrauche besselben: indessen ist es bereits so alt, daß sich selbst jede Tradition über den Ursprung oder die Ersindung desselben verloren hat. Dieses Versahren besteht darin, daß man der Vrodmasse einen leichten gaßfbrmigen Korper jusezt, der gewöhnlich immer von derselben Art ist, wie dersenige, der dem Viere und dem Champagner seinen Schaum gibt. Dieses Gaß gibt uns, wenn es dem Teige gehdrig zugesezt ist, nach dem Vaken und Ibkühlen des Vrodes, statt einer harten und schwe-

mehligen, b. i. ben einzigen nahrhaften Beftanbtheil in ben Getreibefamen, nicht nur auszuscheiben, fonbern auch zu Brob umgus bilben. - Das Getreibe murbe querft, wie andere Raturprobucte, rob und ohne alle Bubereitung, bochftens aufgequollen, genoffen. Dann begnügte man fich febr lange nur mit Dehlfuppen, Breien wber bichten, klebrichten, wenig fcmathaften und fcmer verbaulis chen Ruchen, wogu die Samen erft gwifden Steinen von Menfchenhanben, bann burch Stampfen, Morfer, Banbmublen gerrieben murben, bevor man ein folches Batwert, wie unfer jeziges Brob ift, bereiten ternte. Man mußte erft großere Dafchinen erfinben und vervollkommnen, um bie Samenkorner vortheilhaft zu mablen, und bas reine Debl berfelben leicht und faft ohne alle Dabe abzufonbern. Es mußte auch erft bie Beobachtung gemacht werben, bag bas mit einer gewiffen Menge Baffer vermengte Debl einer Bahrung fahig fei, welche fast alle feine Rlebrigkeit gerftort, feinen Gefchmat erhoht und es geschitt macht, ein loteres, wohlschmefenbes und leicht verbauliches Brob barguftellen. Die Erfinbung bes Bieres lieferte enblich eine neue, gur Berbefferung bes Brobes fehr taugliche Materie, bie Befe. - Die Morgenlander maren die erften, welche bas Brod in Defen buten; in Guropa wurde biefer Gebrauch erft 583 Jahre nach Rom's Erbauung eingeführt. Die erfte Baterordnung in Deutschland erhielten bie Bater im Jahre 1599 burch ben Churfurften Friedrich, Pfalzgraf am Rhein. -Wenn man bie Quantitat bes Rahrungeftoffes bes besten Beigens burch 1000 bezeichnet, fo ift nach Davy biejenige bes Roggens 792; bie ber Gerfte 940; bie bes hafere 743; bie ber Bohnen, Erbfen und Linsen 570; bie ber Kartoffeln 200. — Man vergleiche ben Artifel Brob in Ersch und Grubers Encyclopabie und in hiftori= Scher hinficht Betmans Beitrage gur Gefchichte ber Erfindungen. 2f. b. 🗱. 3weiter Band, 1. of. G. 1 - 68.

o Jeroiw (5,000)6.

ren ober gaben Mahrung eine leichte, porbse, elastische, burch: scheinende Speise, die zugleich dem Gaume angenehmer, leich ter verdaulich und gefunder ift. Gewohnlicher Schiffe-3wiebat ift fein ichlechtes Beispiel ber erfteren biefer Brobgattungen, und ein gutes einfaches Beigenbrod ift ein Beispiel ber legteren. Wenn man eine Maffe Teiges ju Gee = 3wiebat in der Grofe und Form eines gewohnlichen Leibes Beigen = Brodes baten wollte, fo wurden fich bie verfchiedenen Eigenschaften biefer beiben Brod-Gattungen fehr bald zeigen: erfterer wird eine harte Dichte fcmere Maffe bilben, Die fich nur mit Mube fchneiden und fauen läßt, mahrend die andere leicht, halbburchscheinend, und voll kleiner Luftblaschen ift, fo daß fie in hinficht auf Leichtigkeit und Elasticitat einem Schwamme abnlich wirb. Man muß noch überdieß bemerken, daß diese Blaschen an einem ant bereiteten Brode beinahe regelmäßig in einer Art von Schichten über einander liegen, und alle fenfrecht auf die Rrufte bes Brodes fiehen. Diese Art von innerem Baue im Brode ift das, was die Bater aufgehanftes Brod (piled bread) nennen, und ein folches Aussehen beffelben betrachten fie als bas ficherfte Rennzeichen eines gut gelungenen Gebaffes.

Diese hier angegebenen Unterscheidungen find bezeichnend und entschend. Gie verbreiten hinlanglich helles Licht über Die großen Bortheile, welche der Menschheit durch Ginführung jenes Berfahrens in ber Bafertunft jugefloffen find, woburch bem jum taglichen Genuffe bestimmten Brode eine bedeutende Menge eines fromdartigen Abrpere zugefegt wird, ber an und fur fich nicht nahrhaft ift. Gin Umftand, ber beweifet, um wieviel aut aufgegangenes Brod leichter verdaulich ift, ift ber, baß, wenn man folches Brod amifchen ben Aingern reibt, es fich leicht brbfelt, und daß ein Stut Diefes Brobes in beifes Baffer gethan alfogleich barin erweicht, bedeutend aufschwillt, aus einander fallt, und fich leicht in bem Waffer zertheilt. Wenn man aber ein Stutchen unaufgegangenes Brod auf abnliche Beife zwischen ben Fingern querscht, so bilbet fich eine fefte zusammenhangende Maffe, Die in heißem Baffer nicht mehr weicher, sondern zu einer bleibend gaben Teig-Maffe wird.

Die verschiedenen Methoden, deren man sich bediente, um den gasartigen Korper dem Brode beizumengen, bilden beinahe den einzelnen Gegenstand intereffanter Untersuchung in der heutigen Bater-Runft. Das Mebrige ibst sich, wie bereits bemerkt

wurde, in einen ziemlich einfachen und nicht besonders merke würdigen Kochsproces auf, der bloß in Mischung gehöriger Mengen Mehles, Salzes und Wassers und einiger Zusätz besteht, worauf diese Mischung in dem Ofen gebaken wird. "I Die einzig wichtige chemische Untersuchung in der Bakerei ist also die Prüfung des Gebrauches und der Wirkung des gaßsformigen Körpers, welcher dem Brode auf eine kunktliche Weise so beigesezt wird, daß dasselbe dadurch leicht und elastisch wird. Dieß ist der Gegenstand des vorliegenden Versuches.

Um so beutlich als möglich zu werden, wollen mir bie Geschichte bes Mechanismus bei bem gewöhnlichen Berfahren ber Baferei in Rurge entwerfen, und bann ben Mugen und 3met eines jeden Theiles beffelben in chemifcher hinficht betrachten, insofern er zur gehörigen Berbreitung bes Gafes in bem Brobe beitragt, so daß es eine leichte, schwammige, schmakhafte und gefunde Nahrung wird. Auf diese Beise wird unfere Abbands lung in zwei Theile zerfallen. Der erfte ift ausschließlich bem Berfahren bei der Brodgahrung gewidmet : der bei weiten wichtigsten und nuglichsten Berfahrungs = Beife um bem Teige biefes Gas zuzusezen. Der zweite wird einige ber übrigen wich: tigeren chemischen Methoben, zu welchen ber Bater in Diefer Abficht feine Buflucht nimmt, im Borbeigeben betrachten. Unter biesen wird fich, bei Bereitung ber Pfeffertuchen, eine fins ben, Die in Sinficht auf die Erklarung berfelben merkwurbig und abweichend genug ift, um eine forgfältigere Prufung als irgend eine ber übrigen zu verdienen, und mit biefer werben wir ichließen.

Ueber das gewöhnliche Berfahren bei bem Brob = Baten.

Menn ein Stift Meizen Teig von fich felbft in Zerfezung

Der fr. Berfasser betrachtet hier die Bakerei zu oberstächlich. Er hatte auf die Wichtigkeit ber Unterschiede ber verschiedenen Arten Mehles sowohl einer und berselben Getreibes Art, als der verschies benen Getreides-Arten; auf die verschiedenen. Wirkungen verschiedener Wasser; auf den unendlich wichtigen Einsluß endlich des Baues des Ofens (die noch jezt so sehr vernachläßigte Pyrotechnik der Bakerei) wenigstend im Borbeigehen ausmerksam machen sollen: diese Gegenstände sind weder so einsach, noch so unbedeutend, als sie hrn. Colquhoun vielleicht scheinen mögen, da er ihrer nicht einmahl erwähnte. A. b. U.

übergeht, erzeugt er immer in feinem Inneren eine gewiffe Menge toblenfauren Gafes, und die Bilbung Diefes Gafes ift ber 3met bes Baters, wenn er Gahrung erregen will. Die Methoden, beren er fich bedient, find, verhaltnigmaßig, infofern gut, als fie schneller und vollkommner biefes Gas in dem Teige erzeus Die vielleicht einfachste Methobe hierzu ift diefe : ein Stuf Leig an einem warmen Orte bei Seite zu legen, und bas felbst fo lang ju laffen, bis er fur fich aufangt in Berfegung überzugeben', wodurch innerhalb deffelben fohlenfaures Gas erzeugt: und bas baraus gebatene Brod leicht und blafig werben Diefes Berfahren ift aber nicht bloß mit bebeutender Langfamkeit verbunden, fondern hat auch noch ben Rachtheil, baß ein folder Teig nie von Saure und nie von Raulniß gang frei ift, welche beide nicht bloß immer bem Geschmake bes Bros bes, fondern, in einem hoberen Grade, felbft ber Gesundheit schablich find. Man wird aber finden, daß der Berfegunges Proces in irgend einer frifden Maffe Teiges burch ben Bufag einer geringen Menge alten Teiges, ber fich in einer ftarkeren Gahrung befindet, fehr beschleunigt wird. Wenn folcher Teig, ben man Sauerteig nennt, jugefest wird, fo hat man die Brodmaffe gefauert. Diefes Cauren bes Brodes, bas jeder kennt, war schon in den altesten Zeiten, aus welchen wir noch Urkunden besizen, allgemein gebrauchlich, und hat sich, obschon noch ein anderes Berfahren hingu fam, bei ben civilifirteften Boltern bis auf den heutigen Tag erhalten: beinahe immer bringt ber Bater nur einen Theil bes Teiges, nie bie gange Maffe auf ein Mahl, in Gahrung, und fauert bann mit erfte= rem die legtere, wodurch er dieselbe, wenn er fie zu Brod mas den will, weit schneller zur gehörigen Berfezung veranlagt.

Der hentige Bater bewirkt aber nicht mehr durch Zusaz von etwas Sauerteig den Anfang des Zersezungs = Processes; denn er fand, daß es noch etwas anderes gibt, was die Gaherung im Teige weit schneller zu erregen vermag. Dieß sind die Hefen, 115) oder jener Schaum, den das Bier aus dem Faße aussticht, sobald es, als zukerhaltiger Aufguß, in einen Zustand von wirklicher Gahrung übergeht. Die Chemiker wissen noch nicht mit Bestimmtheit, welcher Theil der Hefen, die ein sehr zusammengesezter unreiner Körper sind, die Zersezung

ourse Google

¹¹⁵⁾ In Oberbeutschland: Garm. A. b. U.

in dem Teige verbreitet, obschon man jest wenig mehr daran zu zweifeln scheint, daß dieß durch den klebrigen Bestandtheil geschieht, der in den Hefen selbst schon in eine Art von Zersezung überzugeben anfing.

Benn ber Bater ben Teig burch bie hefen: Gahrung gurichten will, nimmt er gewöhnlich zuerft nur einen Theil bes Baffers, zuweilen aber auch alles Baffer, welches er zu einer gewissen Menge Teiges braucht, und lost in demfelben, bei einer Temperatur von 70 bis 100° F. (+ 17 bis 30° Reaum.) eine gewiffe Menge Salzes auf; immer aber weniger, ale am Ende erft nothwendig wird, um dem Brode den gehörigen Gefcmat zu ertheilen. Dun mengt er hefen mit biefem Baffer, und fest bann einen Theil Mehl zu; gleichfalls weniger, als er am Ende gur vollen Bereitung bes Teiges nothwendig hat. Diese Mischung bebett er, und ftellt fie an einen warmen Ort bei Seite: Gine Stunde barauf zeigen fich schon Zeichen ber anfangenden Gahrung. Diefer Beug, oder diefes Dampfel (sponge) 116) fangt an zu schwellen und fich zu heben; offenbar in Rolge ber Erzeugung irgend einer elaftischen Blufigkeit, bie, in biefem Falle, allzeit tohlenfaures Gas ift. Wenn ber Beua halbflußig ift, fo brangen fich bald große Luftblafen auf die Dberflache, plazen baselbft, und zerftreuen fich in schneller Aufeinanderfolge. Wenn aber ber Zeug die Confifteng eines dun= nen Teiges hat, fo bleibt die gasformige Flufigkeit in demfelben eingeschloffen, bis er fich allmablich und gleichformig ju beinabe ber Salfte feines ursprunglichen Umfanges erhoben bat, mo er bann nicht mehr langer im Stande ift, Die ihn ausbehnende Luft zu halten, berftet, und fich fest. Diefes abwech= felnbe Beben ober Steigen, und Busammenfallen ober Sezen, fann nun 24 Stunden lang unterhalten und wiederhohlt mers ben; Erfahrung hat aber ben Bater gelehrt, fich ju butben,

Dbige bei Seite gesete Mischung nennen bie Baker in ihrer Sprache (in England) Schwamm (sponge; in Oberbeutschland Dampfel); die Bilbung beffelben, und das Stehenlassen besselben zur freiwilligen Zersezung nennen sie (in England) ben Schwamm ansezen, (setting de sponge); in Oberbeutschland: Dampfel ansezen), und nach der Menge Wassers in dem Zeuge, im Berzhältnisse der ganzen zum Teige nothigen Menge, ist er Biertel, halber ober ganzer Zeug. A. d. D.

daß die Araft des Gabrungs-Materiales nicht die an ihr legtes Ziel gelangt. Er unterbricht die Wirkung derselben nach dem ersten, oder langstens nach dem zweiten und dritten, Jusammenfallen des Zeuges; denn, wenn er dieß nicht thate, wurde das aus solchem Teige erzeugte Brod unvermeidlich sauer schmeten und riechen.

Er fest nun, in diefer Periode, ben Rest bes Debles, Baffere und Salzes, ber zur Bildung bes Teiges nach ber von ibm bestimmten Menge und Confisten, nothwendig ift, bem Beuge gu, und verkorpert ihn mit biefem burch langes und mubevolles Aneten. Wenn biefe Arbeit folang fortgefest wird, bis bas gabrende und bas neu zugefeste Dehl innigft mit einander gemengt ift, und bis alle flebrigen Theile bes Mehles ju einer folden Berbindung und Confifteng gebracht wurden, daß ber Teig, ber nun gabe und elastisch geworden ift, einen fcnel: len fraftigen Drut mit ber Sand aushalt, ohne an berfelben, wenn man fie gurufzieht, fleben gu bleiben, fo wird bas Rueten einige Zeit über ausgesezt. Man überlagt ben Teig einige Stunden über fich felbst, mahrend welcher er fortfahrt in einem Buftande von thatiger Gabrung ju bleiben, Die fich jest durch Die gange Maffe bestelben verbreitet. Rach bem Berlaufe biefer Beit wird er jum zweiten Mahle, jedoch weniger fart, geknetet. Der 3wekt biefer Arbeit ift, bas in bem Inneren bes Teiges entwikelte Gas fo gleichfbrmig als möglich durch die gange Teigmaffe zu verbreiten, fo daß fein Theil derfelben balb hier ein schlechtes, unaufgegangenes Brod in Folge bes Mangels an fohlensaurem Gase, bald bort ein ju schwammiges und lokeres Brod wegen zu baufigen folchen Gafes bildet. bem zweiten Kneten wird ber Teig in die zur Berfertigung von Broden von bestimmtem Gewichte nothwendigen Stuffe ausgewogen, diese Stufe werden zu Leiben gebildet, und bann noch ein Mahl auf ein paar Stunden an einen warmen Ort gestellt. Da die Gahrung auch hier noch fortwahrt, so erzeugt fich balb wieder eine hinlangliche Menge neuen kohlensauren Gafes, um biesen Leib in einen boppelt so großen Umfang, als er anfangs hatte, auszudehnen. Dun ift ber Leib zum Baten fertig, und wenn er jest gehörig ausgebaken wird, so ift er, wo er aus bem Dfen kommt, beinahe zwei Mahl fo groß, als er gemejen ift, ehe er in den Ofen fam. Man muß bier bemerken, daß man gefunden hat, daß die Entwikelung ber geborigen Menge

Gafes in bem Inneren bes Teiges burchaus vorher vollen: bet worden fenn muß, ehe man benfelben in ben Dfen brinat. inbem, fobalb ber Teig in ben Dfen gelangt, ber Gabrunges Procef aufgehoben wird: nur die bereits vorher in bemfelben enthaltene Luft ift es, die, durch die Bize ausgebehnt und verbreitet burch alle Theile bes gangen Leibes, benfelben in feinem gangen Umfange ausbehnt, und ihm ben aufgegangenen und blafigen Bau gibt. Benn man bebenkt, daß bas fo allgemein ausgedehnte Gas vorläufig von dem Bater burch bas Brob vertheilt wurde, und baß der gange Teig durch das Aneten eine gabe Confifteng erhielt, fo ift es offenbar, daß bas Refultat hiervon an einem gut gebaffenen Brobe biefes fenn muß, bag es aus einer unendlichen Menge Zellchen besteht, beren jebe mit tohlensaurem Gafe gefüllt und mit einer flebrigen Saut ausgefüttert ift, oder aus derfelben befteht, und daß bas Brob bas burch fein leichtes, elaftisches, porbfes Gefüge erhalt.

Dief mare nun die Geschichte des gewöhnlichsten und gemeinsten Berfahrens, welches heute zu Tage ber Bafer befolgt. um einen Leib Brod zu verfertigen. Es ift nichts besonders Ungiehendes in berselben; biefer Mangel wird aber reichlich burch bas Intereffe erfegt, welches eine demifche Untersuchung der Natur des Gahrungs = Proceffes, fo wie er hier bargeftellt ift, erregt. Diese Untersuchung hat zu verschiedenen Beiten bie Aufmerksamkeit mehrerer Chemiker erregt: ihre Meinungen maren indeffen, wie wir bald feben werden, in Sinficht auf beis nahe das ganze Detail berfelben aufferordentlich verschieden. Die neuesten Schriftsteller über Diefen Gegenstand nabern fich jeboch einander mehr in ihren Unfichten; wir finden eine gefüns bere, grunblichere Erflarung ber verschiebenen Erscheinungen, bie fich hier darbiethen, und eine allmählich fortichreitende Reigung jur vollkommenen Ginftimmigfeit über Die wichtigften Puncte. In wiefern die Berfuche, die wir gleich anfuhren werden, geeignet fenn tommen, ein fo munichenswerthes Ende berbeiguführen, als die Aufstellung einer chemischen Theorie gewähren kann, die alle einzelne Erscheinungen bes Gahrungs = Proceffes in ber Runft bes Brodbakens genugend zu erklaren vermag, laßt fich hier nicht entscheiben. Für jeden Fall hat man mit der groß: ten Gewiffenhaftigkeit auf der einen Seite alles vermieden, mas bei Darftellung einer Meinung, Die man beftreiten und im Gine geinen anführen mußte, biefelbe batte entftellen tonnen, und auf

ber anderen Seite hat man jede Uebertreibung zu Gunsten einer Ansicht, die man vertheidigen zu mussen glaubte, auf das Sorg-fältigste beseitigt. Sollte sich ja eine irrige Angabe finden, so geschah sie nicht gestissentlich, und man wird sie berichtigen, sobald sie als irrig erwiesen ist. Mit dieser Erklärung schreiten wir zu unserer chemischen Untersuchung.

I. Der Ratur ber Brob: Gabrung.

Alles Beizen = Mehl hat drei hanptbestandtheile: Starte, bie, ber Menge nach, ben Sauptbestandtheil beffelben bilbet; Vor breifig Jahren, wo die Ideen der Rleber ; Buterftoff. Chemiter in Bezug auf die Grundbestandtheile organischer Rorper weniger flar und bestimmt maren, als gegenwartig, brachte Die Schwierigkeit, der Gahrung in dem Teige irgend einen Plag unter ben gewöhnlichen brei Claffen ber Gabrung: ber weinigen, ber fauren und ber faulen, anzuweisen, die Idee in Umlauf, daß fie eine eigene Urt von Berfezung (species sui generis) ware. Man nannte fie baher Brod = Gahrung (Panary), und glaubte, fie bestunde in der gleichzeitigen Berfezung und wechselseitigen Gegenwirkung. aller Beftandtheile bes Mehles. Spater glaubte man, daß die Wirfung ber Gahrung fich nicht auf ein Dabl auf alle Beftandtheile des Mehles zugleich erftrett; fondern fie wurde ein Mahl, wie von den Sorn. Aifin in ihrem treffs lichen Dictionary of Chemistry, 1807, Artifel Bread, auf ben klebrigen Bestandtheil, ein ander Mahl auf die Starte befchrantt: in ben neuesten Zeiten war die vorherrschende Deinung diese, daß die einzige und Saupturfache ber Gahrung der in dem Mehle enthaltene Zuterstoff ift. Diese leztere Theorie wird auch in dem gegenwärtigen Bersuche vertheidigt; Die Gabrung in bem Teige wird, insofern fie ber Bafer braucht, ledigs lich ber Zersezung bes Zuferstoffes bes Mehles in Roblenfaure und Altohol jugeschrieben, indem derfelbe in eine Lage gebracht wurde, ber ihn ju bem Uebergange in weinige Gahrung geneigt macht. Es ift fein Zweifel, daß, wenn man die Bukergahrung in irgend einem Theile fich erschopfen ließ, man finden wird, daß eine neue Gahrung von verschiedener Urt in demselben bar= auf folgen wird; biefe leztere Berfezung wird aber allein als nachtheilig fur bas Brod betrachtet, mahrend die erftere bie Quelle aller jener Bortheile ift, welche die beste Gahrung bem Brode gewährt. Es scheint bemnach, daß ber erfte wesentliche Punct, welcher in der chemischen Geschichte ber Brod-Gahrung

bestimmt werden muß, der ist: ob der Zukerstoff wirklich ausschließlich die Ursache berselben ist.

Um diesen hauptpunct gehorig zu erlautern, wollen wir auerft die noch übrigen Bestandtheile des Beigen-Mehles außer bem Bukerftoffe betrachten: und hier ift es genug, wenn wir bloß Starte und Rleber als folche anführen; benn ber Gimeiß= ftoff und ber gummiartige Stoff in biefem Mehle scheinen beibe, sowohl wegen ihrer geringen Menge als wegen anderer, weiter unten zu betrachtenden, Umftande von geringem Ginfluffe bei biefem Gegenstande. Wenn wir nun die wohlbekannten Erscheis nungen der Zersezung eines jeden dieser beiden Korper einzeln betrachten, so werden wir finden, daß sie auf eine gang ent= schiedene Weise von denjenigen verschieden find, welche bei ber Brod : Gahrung Statt haben; mahrend die charafteriftischen Merkmable der Berfezung des anderen Bestandtheiles des Mebles, des Buterftoffes namlich, mit den bekannten Erscheinungen und Birkungen der Brod = Gahrung verglichen, feinen 3meifel über die Aehnlichkeit oder vielmehr über die Identitat beiber übrig laffen.

Buerft über Starte und Rleber. Die Starte erhalt nicht bie mindefte Reigung ju irgend einer Berfezung, wenn man fie, wie den Teig, nur einige Stunden über einer etwas marmeren Temperatur aussezt; und felbst naffer Rleber erleidet, mabrend ber furgen Zeit, die jum Beginnen und gur Bollendung ber Teig-Gahrung nothwendig ift, feine Beranderung, meder in feis nem Aussehen, noch in feinen chemischen Gigenschaften, wenn er auch, entweder fur fich, oder mit hefen gemengt, einer folchen Temperatur ausgesezt wird: der Gahrungs-Proces in dem Zeige ift jedoch unter Diefen Umftanden fehr thatig und fart. Ueberdieß ift es gewiß, daß, wenn die Berfezung ber Starte ober bes Rlebers, die immer nur verhaltnifmagig fehr langfam erregt wird, einmahl begonnen hat, und nuter fo begunftigenben Umftanden, wie hier ber Teig in der Baterei, in Binficht auf Reuchtigkeit forvohl als auf Barme, belaffen wird, nothwendig mit regelmäßiger und unverstegter Rraft fo lang fortidreitet, als noch ein Theilchen bavon unverändert geblieben ift. Allein im Teige halt die Gahrung, obichon fie balb nach ber Beis mifchung der hefen und des warmen Baffers mit dem Mehle beginnt, und in voller Rraft 24 bis 48 Stunden lang forts 'ichreitet, plbglich ein, obichon es offenbar ift, buß bann

Lezterer gibt (in seinem Treatise on the Art of Bread Making, p. 50) folgendes Resultat seiner Untersuchung eines Pfundes Weizen:

Stärke	•	•	10 Unz.	O Quent.
Rleie	•	• •	3 —	0
Aleber	•	•	'0 —	6 -
Buter	•		0 —	2
Verluft	beim	Mahlen	2 —	0 —

16 Ungen.

Lezterer fand insbesondere, daß durch bloßes Waschen des Weizen-Mehles mit Wasser, und durch Reinigung des schleimisgen Extractes er anderthalb per Cent krystallisitbaren Zuker erzhielt. Die Eigenschaften, die Hr. Edlin dem auf diese Weise erhaltenen Mehlzuker zuschreibt, weichen indessen so sehr von jenen ab, welche andere und geschiktere Chemiker demselben zuschreiben, daß man die Nothwendigkeit eingestehen muß seine Ausgabe nur mit bedeutenden Beschränkungen annehmen zu dursen.

Da nun die Gegenwart des Zukerstoffes im Mehle auf diese Weise beutlich erwiesen ist, und da derselbe nicht in uns bedeutender Menge, nämlich in nicht geringerer als zu 5 per Cent, nach obigen Analysen in demselben vorkommt; da ferner die Alkohol-Gährung des Zukers dem Chemiker vollkommen bekannt ist, und die Kennzeichen derselben mit jenen der Brod-Gährung sowohl in hinsicht auf Schnelligkeit ihres Beginnens, als in hinsicht auf Kraft ihrer Fortdauer, überein kommen, und der gewöhnliche Zukergehalt im Mehle für die Zeit ihrer Dauer hinreicht, so scheinen über die wahre Natur der Brod-Gährung nur weuig Zweisel übrig.

Die Resultate des folgenden hochst einsachen Bersuches, der immer mit demselben Erfolge wiederholt wurde, werden diese Ansicht noch mehr außer allen Zweifel sezen. Nachdem ich den Gahrungs-Prozeß sich in einer Masse Teiges erschöpfen ließ, so daß der Teig weder durch Hesen, noch durch Starke, noch durch Kleber mehr in Gahrung zu bringen war, und sich ganz wie eine ausgegohrene Masse verhielt, so suchte ich die Gahrung durch etwas Hesen, denen ich den anderen Bestand heil des Mehles, den Zukerstoff, in einer sehr geringen Menge zusezte, in demselben wieder zu ernenern. Durch nur vier per Cent gewöhnlichen raffinirten Zukers, den ich unter biesen Umständen zusezte, fing der Gahrungs proceß

alfogleich wieder an, und die Erscheinungen, die Starke und die Dauer besselben maren eine bloße Wiederhohlung des früheren, ehevor ganzlich erschhoften, GahrungesProcesses. Nach dem Verlaufe der felben Zeit horte derselbe
auf die nämliche Weise ganzlich auf.

Es ift unmöglich nach diesem Versuche, zumahl wenn man ihn mit den übrigen in Berbindung bringt, nicht als entschieden anzus nehmen, daß die gewöhnliche Brod-Gahrung nichts anders, ale bie einfache und wohlbekamte Alfohol-Gahrung bes Butere ift. Wennirgend etwas zur Bestätigung dieser Unsicht dienen fann, fo ift es bie obige Thatsache, baf burch bloffen Busag von Buter zu einet ausgegohrenen Teigmaffe, ohne daß derfelbe mit irgend einem anderen Abrper gemengt wird, ber Gahrunge-Procef in dem Teige wieder In diesem Falle war jedoch, wie fich aus der vererneftert wird. haltniffmaßigen Schwache ber hefen envarten ließ, die freiwillige Berfezung im Unfange etwas langfamer, weniger fraftig, und hielt langer an, ale ber gewöhnliche Gahrunge-Prozef; dieß ift abet, bekanntlich, auch gerade basjenige, mas jedes Dahl Statt hat; wenn Buter-Stoff mittelft eines Gahrunge-Stoffes in Gahrung gebracht wird, ber entweder schon halb erschöpft, ober beffen Gahrungs = Rraft von Ratur aus fehr fcwach ift.

Nur Ein Einwurf scheint gegen eine Theorie vorgebracht werden zu können, die durch so kräftige Beweise, als die eben angeführten sind, unterstützt wird, und auch dieser Einwurf ist mehr scheinbar, als wirklich. Nachdem nännlich ein Leib Brod gebaken wurde, sindet man beinahe noch eben so viel Zukerstoff in demselben, als vorher in dem dazu genommenen Mehle noch vor aller Gährung desselben worshanden war. Hr. Bogel fand, daß in einem gebakenen Leibe Brod noch 3,60 Zuker zurükblieb; dieß ist nur 1 oder 1,5 p. Contweniger, als in dem Mehle vorhanden war, ehe dasselbe zu Teig angerührt wurde. In 100 Theilen Beizenbrodes, das mit destillirtem Basser und mit Hefen, ohne Salz, angemacht wurde, fand er (Journal des Pharm. III. 219.)

Bufer	3,60
Gerbstete ober (Gummi) Starte .	18,0
Stårfe	53,50
Rleber mit etwas Starte	20,75
Rohlensaure	
Rochsalzsauren Kalt	
Bittererbe	

Er gesteht febr offen, daß er über diese Erscheinung nicht wes nig betroffen war, indem er in Bezug auf Brod-Gahrung dies felbe Ansicht hat, die in diesem Bersuche aufgestellt ift.

Allein, man muß hier zuerst bedenken, daß, da der Gahrungs = Prozeß von dem Baker immer schon sehr frühzeitig
unterbrochen wird, dieser Bestandtheil in jedem Leibe, der
der Gahzung unterzogen wurde, nie ganz, und ofters nur in
einem sehr geringen Verhältnisse theilweise zersezt wird. Ueberdieß scheint es beinahe gewiß, daß während des Bakens eine
andere und ziemlich interessante chemische Veränderung vor sich
gebt, welche, wenn folgevde Angabe richtig ist, leicht die bedeutende Menge Zukers in dem Brode nach dem Baken erklären
kann, ohne den Grundsaz umzustoßen, daß Zukerstoff das Subskrat der vorausgegangenen Gährung war.

Mus Sru. Bogel's zulezt angeführtem Berfuche erhellt, baß, außer bem, baß ber Betrag an Rleber taum burch bas Baten verandert murbe, und brei Biertel ber Starte ihre Gis genschaften unverandert behielten, das noch übrige Biertel berfelben bie Eigenschaften einer gummiartigen Daffe erhielt, bie -ber gerofteten Starte abnlich und leicht in kaltem Baffer auflbebar ift. Dieß scheint nun allerdinge zu bem Schluffe gubeverheigen, daß, wenn irgend ein Theil in einem Leibe Brod in bem Buftande gallertartiger Starte in dem Dfen tommt, bas bloffe Baten die relativen Bestandtheile des Teiges verandert, und eine gewiffe Menge Buterftoff auf Roften ber Starte bilbet. Run wird, es fich aber felten treffen, baß nicht folde Theile im Brode vortamen, indem das marme Baffer, beffen man fich gewöhnlich jum Unruhren bee Teiges bebient, gerade das naturlichfte Mittel ift um Starfe in gallereartigen Zuftand zu bringen.

Man hat mehrere Teige angemacht, in welchen reine Beis zen Stärke mit gemeinem Nehle in sehr verschiedenem Verzhältnisse gemengt wurde. Bei einigen derselben wurde diese Stärke mit einem Minimum von Wasser in Gallerte verwandelt, ehe sie dem Mehle zugesezt wurde. Nachdem man jeder dieser einzelnen Massen Teiges eine gehörige Menge Salzes beimengte, und sie durchknetete, winden alle zusammen die gewöhnliche Zeit über bei Seite gestellt und der Gährung auf die gewöhnliche Weise überlassen, worauf sie im Ofen gebaken wurden. In hinsicht auf äusseres Ansehen, Zunahme an Umfang, und blas

figes inneres Gefüge war keines biefer Brobe von einem ber Bergleichung megen zugleich mitgebaffenen Brobe verfchieben; ber einzige Unterschied mar ber, bag, wenn die dem Teige aumengte Starte Die Menge bes dazu gebrauchten Debles fehr bedeutend überstieg, bas Brod gwar bedeutend weifter. aber nicht so gut aufgegangen und nicht so blafig mar, als bei ben übrigen. Bei dem Roften biefer verschiedenen Brode ergab fich aber bas unermartete Refultat, daß bei allen benienigen Leiben. benen die Starte in großerer Wenge im gallertartigen Buftande jugefest mar, fich eine ungewohnliche Gufigfeit beutlich bemer-Die anderen Leibe, denen bie gallertartige Starte in geringerer Menge beigemischt war, ober benen man die reine Starte nur troten und in Pulverform in was immer fur einem Berhaltniffe augesegt hatte, obichou fie au derselben Beit und aus bemfelben Deble bereitet murben, batten burchaus feinen füßlicheren Geschmat, als das gemeine gewöhnliche Brod. Aus biefen Thatfachen lagt fich nun schließen, daß bie gallertarrige Starte in bem Brobe, wenn biefes in ben Dfen kommt, burch das Baken und mabrend deffelben eine gewiffe Menge Zukerstoff in dem Brode erzeugt. Dan ift es aber hochft mahrfcheinlich, daß gallertartige Starte in allen auf die gewohnliche Beise gegohrnen Brod = Leiben vorhanden ift; es wird also jedes Mahl, während dieselben in bem Dfen find, eine gewiffe Menge Buters in benfelben fich bilden. Die Schwierigkeit, welche Dr. Bogel bei Erklarung diefes Phanomenes fand, 118) scheint uns bemnach, wenn fie nicht durch die fruhzeitige Unterbrechung ber Gahrung bei der Brod = Bereitung gehoben mare, vollkommen beseitigt, und es ift hiermit erwiesen, daß bei unserem gewöhnlichen Bafer-Spfteme die Brod-Gahrung nichts anderes, als die geiftige ober fogenannte Altobol-Gabrung des Buterftoffes in bem Deble,

Wenn man aber bie Abhandiung des hrn. hofrathe Bogel in den Denkschriften ber konigl. bayer. Akademie der Wissenschaften liest, so sindet man, daß er selbst schon die Idee hatte, aber sie nur nicht weiter verfolgte, womit ihm fr. Colquboun hier das Problem zu losen glaubt. Folgendes sind seine Worte: "Das Brod enthält also einen sehr sügen Buker. Es ist auffallend, daß der Zuker im Mehle während der Gahrung durch die hese nicht zersezt war; oder sollte sich vielleicht beim Baken eine neue Quantität Zuker auf Kosten der Stärke bilden, wie dieß zwischen Kleber und Stärke unter gewissen um ständen der Fall ift?" A. b. R.

und daß dieser leztere es ist, in welchem die Zersezung beginnt, und mit welchem sie aushbrt, wenn der Teig sich in Gahrung befindet.

Nachdem nun der erste Schritt in der Untersuchung der Natur der Brod-Gahrung mit Erfolg geschehen ist, handelt es sich nothwendig darum, zu bestimmen, ob diese Gahrung wirt-lich eine Gahrung eigener Art ist, oder zu welcher der drei bestannten Gahrungen, der welnigen, oder sogenannten geistigen, der sauren oder ber faulen, sie gehort.

Die Gährung, welche zuerst in dem Teige des Baters sich entwikelt, ist, wenn der Teig anders von gewöhnlicher Güte ist, sicher die gemeine weinige oder Altohol = Gährung, indem alle Erscheinungen der Wein=Gährung des Zukers, der sich in Altohols und Kohlensäure auslöset, genau mit jenen bei der Gährung des Teiges in der Bakerstube überein kommen. ») Man sindet aber bei dieser Brod = Gährung eine merkwürdige und charakteristische Beränderung, die immer Statt hat, wenn man dieselbe zu weit fortschreiten läßt; und da durch diese Beränderung, wo sie immer eintritt, die Güte des Brodes bedeutend leidet und sie daher der Schreken aller Bäker ist, so ist es der Rühe werth, auch diese zweite Beränderung zu untersuchen, die, nachdem die erste einige Zeit über gedauert hat, immer eintritt.

Die Art, in welcher die neue Beranderung fich zeigt, wenn fie im weiteren Berlaufe der Brod : Gahrung entsteht, ift dem

¹¹⁹⁾ fr. Thom. Graham ergablt in einem turgen Auffage ber Annals of Philosophy, Rovemb. 1826. G. 363, bag er bic Richtigkeit ber Anficht, bag Brob : Gabrung, Wein: ober Alfohol : Gabrung ift, felbft burch Deftillation bestätigt fanb. Um feine Befen zu gebrauchen, bie Alkohol hatten erzeugen konnen, knetete er etwas Dehl zu Teig, ben er auf die gewöhnliche Weise gahren und zu Sauerteig werben ließ. Mittelft biefes Sauerteiges bereitete er einen Leib Brob, und brachte biefen in eine Retorte, bie er ber Bathige aussezte. übergebenbe verbichtete Flußigkeit schmekte und roch nach Alkohol, und gab, nach wieberholter Rectififation, Altohol, ber nicht bloß brannte, fonbern auch Schiefpulver angunbete. Diefer Berfuch murbe mehrere Mahle wieberholt, und bie erhaltene Menge Alfohols betrug zwischen o, 3 und I per Cent bes Gewichtes bes angewenbeten Debles. Benn man ben Teig vor bem Baten fauer werben ließ, verminberte sich die Menge Alkohols auffallend und schnell, und man erhielt eine unangenehm fcmetenbe brennzelige Flugigkeit. A. b. Ueb.

Baker hinlanglich bekannt. Er kann die Gahrung, bei den gewohnlichen Materialien, und unter den genohnlichen Umstanden, leicht bis auf jenen Grad treiben, der zur Erzeugung eines leichten und gut aufgegangenen Brodes, das süßlich und
angenehm schmekt, nothwendig ist. Er weiß aber auch wohl,
daß, wenn er die Gahrung seines Teiges nicht zu gehöriger
Zeit unterbricht, derselbe unvermeidlich sauer wird, und daß die
Saure in dem Verhaltnisse zunimmt, als er die Gahrung über
ihre gehörige Grenze hinaus fortschreiten ließ. Es ist indessen
bloße Uebung, die ihm nach dem Anscheine beurtheilen lehrt,
durch welche er die Kunst erlangt den gehörigen Augenblik zu
erfassen, in welchem er eingreisen, die Gahrung unterdrüten,
und der dadurch entstehenden Entwikelung der Saure vorbeugen muß.

Die Quelle der Entstehung dieser Saure wurde zu verschies benen Zeiten und von verschiedenen Chemikern einem jeben ber verschiedenen Bestandtheile des Debles, dem Rleber, der Starte und dem Buterftoffe deffelben zugefchrieben. Es scheint indeffen gegenwartig beinahe tein Zweifel mehr übrig, bag wenigstens ber grofte Theil biefer Saurung Die Folge einer zweiten Gabrung ift, und burch ben mohl bekannten Gaurungs : Proceff bes Alkoholes entsteht, welcher bei ber erften Gahrung bes 3us terstoffes entwitelt wird. Daß die Starte, oder mohl gar ber Rleber, jemahls bagu follte beitragen konnen, ift wohl bochft unwahrscheinlich, wenigstens bei ber gewohnlichen Urt zu baten: obichon man Grund hat zu vermuthen, daß in jenen Fallen, in welchen der Beug ju lang aufbewahrt, oder der Gahrunges Procest in anderer hinficht fehlerhaft geleitet murde, ein Theil des Giweißstoffes und des Schleimes gleichfalls fauerlich wird, und fo gur hoberen Thatigfeit der fauren Gahrung beitragt.

Die Schriftsteller haben allgemein als erwiesen angenommen, daß die auf diese Weise in dem Teige entwikelte Saure ausschließlich Essigläure ist; und wenn wir bedenken, wie leicht und wie häusig sich dieselbe während der Zersezung organischer Körper bildet, und welcher Uebersluß an Materialien in diesem Falle sich zur Erzeugung derselben darbietet, so mussen wir gestehen, daß sie den Hauptbestandtheil der Saure im sauren Teige im Allgemeinen bildet: indessen ist sie vielleicht selten die einzige Ursache des Sauerwerdens desselben. Es scheinen gute Grunde vorhanden, nach welchen man schließen kann, daß eine andere, weniger sluchtige Saure, hochst wahrscheinlich die Milche

foure nicht felten mit berfelben verbunden ift, vorzfiglich, wenn bie Gahrung bes Teiges viel langfumer, als gewohnlich, wort Statten ging, entweder weil die Befen fich nicht fin gehörigen Buftande befanden, oder weil bas Mehl ursprunglich schlecht Braconnot, Bogel im) und andere haben neuerlich burch Berfuche erwiesen, baß biese Gaure fich leicht und in bebeutenber Menge mabrend ber freiwilligen Berfetting einer gro-Ben Anzahl verschiedener Pflanzenkorper entwikelt, wenn diese fich in einem Buftande von Feuchtigkeit befinden. Die Gegenwart der Mildfaure konnte eine merkwurdige Erscheinung bei bem Sauerwerben bes Teiges erklaren, fift bie es fdwer ift eine andere Erklarung ju finden, und die fich auf eine bochft auffallende Beife in jenen Kallen zeigt, wo man die Gabrung des Teiges zu weit fortschreiten ließ. Es ift Thatfache, daß Die Caure an einem roben ungebatenen Teige fich in bem legten " Ralle weit mehr burch ber Geschmat, als burch ben Geruch wahmehmen laft, mahrend das aus foldem Teige gebatene Brob, wenn es aus dem Dfen kommt, im Begentheile weit mehr fauer riecht, als schmekt. Dieß ist aber gerade basjenige, was man erwarten barf, wenn man annimmt, bag Milchfaure ' in Berbindung mit Effigfaure bas Gauerwerben in bem Teige erzeugt. Bei ber gewohnlichen Temperatur einer Batftube ift bie Mildsfäure, obicon man fie deutlich im fauren Teige fchmefen kann, für bie Rase nicht mahrnehmbar; da fie aber leicht burch die Hize zersezt wird, so wird sie auch, sobald sie ber hoberen Temperatur des Ofens ausgesest wird, wie die Berfuche bes brin. Bergelius erwiefen, großen Theils gerfest, und in Effigsaure verwandelt; folglich für die Rase fühlbarer, als für die Bunge.

Es scheint also nach bem, was so eben angeführt wurde, so ziemlich erwiesen, daß bei einem fauer werdenben Leige immer eine zweite Zersezung mit im Spiele ist; daß diese anfangs wahrscheinlich einen gemischten Charakter hat, und

¹²⁰⁾ Man vergleiche Bogel's Abhanblung in Schweiggers Journal ber Chemie und Physit. B. 20. S. 425. Er fand, daß Wasser, wells ches über habermehl und Reismehl gegohren hat, ausser Essische viel Milchsaure enthält und findet es sehr wahrscheinlich, daß sich die Milchsaure in allen mit Wasser angerührten Mehlarten und in vielen ahnlichen Fällen neben der Essischen biedet. A. d. R.

theils in Berwandlung des durch die Gahrung des Zuterstoffes entwikelten Alkoholes in Essischure, und theils in Bildung von Wilchschure besteht, während die Hize des Ofens, die die Gahrung des Zukerstoffes unterbricht, einen großen Theil der Milchschure zersezt, und in Essissanre austbset.

Diese Theorie Scheint ziemlich genügend alle haupt-Erscheinungen bei bem 'Fortschreiten ber Gahrung, bes Brod = Teiges und einige Resultate bei bem Baten zu erklaren, Die fich auf eine andere Weise nicht so leicht erlautern laffen. Die Brod-Gabrung ift alfo burchaus teine eigene Urt von Gabrung, fonbern bas Substrat derfelben ift der Zuterftoff bes Dehles, und fie felbft ift anfange immer eine Bein- oder Altohol-Gabrung, verbunden mit der gewöhnlichen haufigen Entwifelung von tohlenfaurem Gafe, nachdem fie aber eine gewiffe Beit über angehalten hat, beginnt eine zweite freiwillige Berfezung: der entwifelte Alfohol fangt an in Gahrung ju gerathen, und lost fich in Effigfaure auf, mahrend, hochft mahrscheinlich, eine bedeutende Menge Milde und Effigfaure auf Roften gewiffer anberer Bestandtheile bes Mehles, die im Unfange ber Gahrung ruhig bleiben, gebildet wird, und es ift nicht unwahrscheinlich, daß, in einem gewiffen Grade, gleichzeitig auch Ammonium in bem Teige fich bildet.

Obschon der Bater sein Geheinmiß, wodurch er gutes Brod batt, namlich Unterdrufung der Alfohol-Gahrung, ehe die Essig-Bildung beginnt, nur durch Erfahrung und Uebung erlernen kann; so gibt es boch noch andere, hochst einfache und sichere Methoden, um den Bater in den Stand zu sezen, dem Nachtheile des Sauerwerdens entweder vorzubeugen, oder abzubelsen; auf diese wollen wir jezt unsere Ausmerksamkeit lenken.

Das Sauerwerden des Teiges, das jedem Baker so oft lästig wird, scheint, bei dem gegenwärtigen Zustande der Bakerei, auch bei der gkößten Geschikkichkeit und Sorgfalt, nicht immer ganzlich zu vermeiden. Denn, wenn das Mehl schon ursprünglich schlecht war; wenn die angewendeten hefen schwach oder kraftlos waren; wenn das Wasser zu kalt oder zu warm zugegossen wurde, oder, vielleicht auch wenn der Zustand der Utmosphäre ungünstig ist 121), kann der Teig schnell sauer wer-

numby Google

¹²¹⁾ Lieber möchten wir fagen, wenn ber Bater nicht reinlich genug in feiner Wertstatte verfahrt, bie Gefaße und Gerathe nicht gehörig

den; wenn, mit einem Worte, der zweite Zersezungs-Prozeß im Teige beginnt, ehe die weinige Gahrung des Zukerstoffes weit genug fortgeschritten ist um die hinlangliche Wenge kohlensaures Gas zu entwikeln: so kann das Brod durch alle bisher gebräuchlichen Mittel nicht mehr den gehörigen milden Geschmak und die nothwendige Leichtigkelt erhalten. Man kann höchstens die eine dieser Eigenschaften noch auf Kosten der anderen retten. Der Baker muß nämlich, sobald die Saure anfängt sich zu zeigen, den Teig entweder in den Ofen schießen, und wird dann ein schweres nicht gehörig ausgegangenes Brod erhalten; oder das Brod wird, wenn er, wie es gewöhnlich geschieht, dasselbe lies ber leicht und gehörig ausgegangen haben will, und daher die Gährung noch länger fortwähren läßt, sicher sauer.

Es gibt indeffen ein bochft einfaches und gang fraftiges Mittel gegen bieses Uebel, woburch, selbst wenn bas Sauerwerden fich bereits auf eine fehr entschiedene Beise eingestellt hat, ber Bafer baffelbe ganglid befeitigen fann, ohne fein Brod badurch schwer zu machen und daffelbe um sein lokeres blaffaes Gefüge zu bringen. Dieses Mittel, welches hier zur vollfommenen Cattigung ber Caure angewendet werden muß, ift, wie jeder Chemiter von felbst einsieht, gehorige Unwendung eines Es ist ein auffallender Beweis, wie fehr unfere Gewerboleute, ununterrichtet und ohne allen Untersuchunge = Weift, ebemals, da ihnen wiffenschaftliche Renntniffe weniger zugangig waren, als jest, wo sie ihnen mahrscheinlich nicht mehr werden verschloffen bleiben konnen, gewohnt waren immer in bemfelben Geleise fortzutappen, indem dem größten Theile von ihnen ein fo leichtes und einfaches Mittel gegen fo vielen und fo großen Schaden bis auf diesen Augenblik unbekannt geblieben ift. Gine fehr geringe Menge tohlenfaurer Goda oder tohlenfaurer Bittererde ift alles, was der Bater braucht, um fich eines Teiges ju verfichern, der wahrend der gangen Gahrung mild und an= genehm fchmefend bleibt. Gelbft wenn die Caure bes Teiges ichon einen bedeutenden Grad erreicht hat, konnen diese Alfalien mit Erfolg und auf eine ganz unschädliche Weise angewendet werden, um dem Teige feine ursprungliche Frische ju geben.

reinigt, so baß es in ber Bakstube fauertt, als ob man in einer Essigsiederei sich befände, und auf biese Weise bie an und für sich uns schuldige Atmosphäre verdirbt. A. d. Ueb.

Um biefes Mittel zu prufen und seine Wirkung zu versule chen, murbe eine gemiffe Menge gewöhnlichen Brod = Teiges, ber fo eben jum Ginschießen in ben Dfon fertig mar, an einem warmen Orte bei Seite gestellt, wo bann, sehr naturlich, Die Gabrung febr fcnell fortidritt. Bu ber einfachen Berfegung bes Zuferstoffes gesellte sich balb ber zweite Proces ber fauren Gabrung, und ber Teig ward nach und nach fauer. Nach vier und zwanzig Stunden, wo der Teig noch immer in ftarker Gahrung ftand, zeigte fich bei Deffnung beffelben ein fehr beute lich faurer Geruch. Der Teig schmekte auch deutlich, obicbon schwächer, fauer. Man nahm zwei Stilte von diesem Teige, jedes ju 10 loth, und ftellte ihn wieder bei Geite. In eines dieser Stufe knetete man 10 Gran gewohnlicher kohlensaurer Bittererde, und but beide im Dfen. Rach dem Baten zeigte fich ein auffallender Unterschied zwischen diesen beiben Stiffen. Das Brod, das aus bem fauren Teige allein gebaten murbe. hatte einen fehr deutlich fauren Geschmaf, und roch fo fauer. daß Niemand daffelbe gekauft haben wurde; mahrend bas anbere mit ber Bittererbe nicht die mindefte Spur von Caure zeigte, und ein in jeder Sinficht treffliches Brod barboth.

Dieß war nun ficher eine entscheidende Probe der Mirkfamfeit ber fohlenfauren Bittererbe gegen einen Grad von Gaure, ben man bei Batern nicht leicht ftarter finden fann. Ge mar aber ber Dube werth, fowohl in theoretischer als praktischer hinficht, diefes Mittel bei einem noch großeren Grade von Saure zu versuchen, und mit der Wirkung der fohlenfauren Soda zu vergleichen. Man ließ alfo die Maffe jenes fauren Teiges, von welchem man obige zwei Stufe genommen bat, noch vier und zwanzig Stunden langer an einem warmen Orte liegen. Damable hatten die verschiedenen Berfezunge = Proceffe an demfelben noch nicht ganglich aufgehort; die Gahrung war noch immer im Gange; obschon schwächer als Tages vorher. Der faure Geschmat hat jugenommen, und der Geruch mar fehr ftart fauer. Bon biefem Teige wurden vier Stufe genom: men; bas eine tam, fo wie es war, in ben Dfen; bas zweite erhielt vier, das dritte acht Gran fohlensaure Bittererde juge: fnetet; bem vierten wurden 16 Gran gewöhnlicher tohlensaurer troftalliferter Goda zugesezt. Alle biese Bier Theile wurden auf bie gewöhnliche Weise gebaken. Der erste berfelben schmekte und roch fehr ftark fauer. An bem zweiten mar bie Gaure

nur schwach merklich, vorzäglich burch ben Geruch; ber dritte hatte weder Saure noch irgend eine unangenehme Eigenschaft. Der vierte schmekte zwar nicht sauer, roch aber etwas nach Saure.

Diese Resultate scheinen entscheibenb: benn, acht Gran kohlensaure Bittererbe auf 5 Unzen Teig, ober ungefähr 32 Gran auf das Pfund, was ungefähr 32 Gran auf das Pfund Mehl beträgt, erwiesen sich kräftig genug um eine Säure zu beseitigen, wie sie selten in den Bakereien vorkommt. Bei großen Massen ist eine weit geringere Menge volkommen hinreichend, so daß, aller Wahrscheinlichkeit nach, sechs koth kohlensaure Bittererde auf Einen Zentner Mehl hinreichen werden, vorausgesezt, daß sie mit dem Mehle auf das innigste gemengt ist.

Die Anwendung der kohlensauren Bittererde scheint entsschiedene praktische Bortheile vor der kohlensauren Soda zu bessizen. Sie hat bedeutenden Umfang und Elasticität, so daß, wenn man sie in Ueberschuß anwendet, sie felbst mechanisch eine bedeutende Wirkung hervordringt, und das Brod, dem sie beisgemengt ist, leichter macht. Diese Eigenschaft, vielleicht in Berbindung mit jener, die Saure zu verbessern, obschon man leztere weniger zu achten schien, veranlaste Hrn. Edmund Davy, sie im Philos. Magaz. 48. Bd. S. 465. 121) zu empfehsten, als ein sehr zweknäßiges Mittel, das schwere und teigige Brod ausgehen zu machen, welches man von dem schlechten Wehle des Sommers 1316 erhielt. Rebst diesen Borzügen ist sie zugleich auch mehr geschmaklos, und wirkt weniger chemisch, als kohlensaure Soda. 123) Bo also immer die Säure, die man

¹²²⁾ Man vergl. polyt. Journal Bb. IV. S. 242. A. b. R.

¹²³⁾ Der Verfasser des Artikels Boulanger im Dictionnaire technologique (Paris 1823) führt vergleichende Bersuche au, welche in Beziehung auf die Angabe des hrn. Somund Davy in Frankreich angestellt wurden, wozu man das schlechteste Mehl zweiter Qualität, welches man sich verschaffen konnte, mit und ohne Zusaz kohlensaurer Bittererde, anwandte. Man machte fünf kleine Brode, wovon jedes ein Pfund (livre) Mehl enthielt; hundert Gran Salz und einen guten kössel voll Bierhesen. Der Teig wurde für jedes mit Wasser von der Semperatur von 38° der hunderttheil. Scala (+ 30° R.) angemacht und vor dem Feuer während zwei Stunden bei einer Temperatur von 21° (+ 16½° R.) in Gährung gelaffen. Das erste Brod enthielt sonst nichts; das zweite enthielt 10

verbeffitte foll, burch ben ganzen Teig verbreitet ift, ift es am beften, tofflenfanre Bittererbe zu gebranchen, inbem es bei aller Sorgfalt fchwer fenn burfte, bas Alfali burch Ginkneten eben fo innig mit ber gangen Maffe ju verkorpern, indem, felbft wenn irgendro gufällig etwas zuviel Bettererbe vortemmen follte, mober ber Geschmat baburch leibet, noch die akfalische Kraft berfetben eine chemische Weranberung in den Bestandtheilen bes Debles veranlaft. Man muß bemerken, bas, fobalb ber Bas Ber aus irgend einem Umftande Grund hat zu vermuthen, daß ein Teig fauer werben konnte, mabrend bie Materialien gu bemfelben noch nicht untereinander gemengt find, er gut thun wird, wenn er die Bittererbe mit dem Mehle noch ehe mengt, als es naß gemacht wirb, und er fann ficher fenn, daß auf Diefe Weise die neutralifirende Rraft Diefes Mittels burch ben gangen Teig in bem erforberlichen Dage in Thatigfeit gefeat werden wird. Wenn die Bittererde auf diese Beise durch alle Theile bes Teiges verbreitet ift, wird alle Gaure, wo fie fich immer an irgend einer Stelle entwifeln follte, alfogleich burch biefes Alfali neutralifirt werben. Die geringe Menge neutralen Salzes, welche durch die gegenseitige Ginwirkung dies fer beiden Korper gebildet wird, scheint burchaus nicht auf die

Gran tohlensaure Bittererbe; bas britte 20 Gran; bas vierte 30 Gran und bas fünfte 40. Die Brobe wurden nach ihrem Baken untersucht.

Das erste wurde in dem Bakofen platt; es hatte das Ansehen eines Kuchens, war weich, teigicht, und klebte leicht dem Meffer an; das zweite, welches 10 Gran kohlensaure Bittererde enthielt, war verbeffert; es war besser aufgegangen als das vorhergehende; aber seine Berbesserung war unbedeutend; das dritte Brod war viel vorzüglicher und hinreichend leicht und pords. Das vierte mit 30 Gran kohlensaurer Bittererde war noch besser; aber das fünfte übertraf alle anderen durch seine schoften karbe und seine gleichmäßige Leichtigkeit.

Rach dem Verfasser dieses Artikels (. fr. Lenormand) kann man wegen der Anwendung der kohlensauren Bittererbe zum Brode ganz beruhigt sonn. (?) Man reicht es selbst Kindern mit aller Sichers heit, und der ausschließliche Gebrauch während funs Wochen von mit kohlensaurer Bittererbe gemachtem Brode, hat auf Hrn. E. Davy keine nachtheilige Wirkung gehabt. Die Anwendung der kohlensauren Bittererbe ist, wie wir wissen, auch in Italien empsohlen worden. (Polyt. Journ. Band XX. S. 319.) Wenn sie allgemein wurde, durfte übrigens der Preis der Magnesie sich bedeutend erhöhen. A. h. R.

s Jimesy Groople

Gute des Brodes irgend einen Einfluß zu außern, und weit entfernt, daß die Anwendung der kohlensauren Bittererde das Ausgehen des Brodes hinderte, wird dieselbe vielmehr durch Entwikelung ihres kohlensauren Gases bei ihrer Zersezung die Lokerheit und das blasse Gefüge des Brodes befordern.

Der Bater hat indeffen das Unglut bes Sauerwerbens bes Brodes nicht von dem Gahrungs : Proceffe allein zu fürchten; benn es geschieht zuweilen, obschon gegenwartig weit settener, als in fruberen Zeiten, daß die Befen in der Batftube fauer werden, ebe fie mit dem Dehle gemischt werden. Das Mittel bagegen ift, wie man leicht ermeffen kann, baffelbe, bas wir fo eben angegeben haben. Um feinen Zweifel bieruber übrig ju laffen, bat man mirflich Bersuche bamit angestellt, und die Resultate waren fo enticbieben fur die gute Birtung ber Unwendung eines Alfali, als man nur immer erwarten fonnte. Gelbft nachdem man bie - hefen eine gange Boche über an einem warmen Orte fteben, und fo fauer werden ließ, daß fie concentrirt fauer fchmetten und rochen, erhielten dieselben alsogleich nach Busegung eines Mfali ihren naturlichen Sefen : Gefchmat wieder. In diefem Kalle muß das Alfali den hefen nur zugefest werden, als noch Aufbrausen erfolgt, und nicht langer. Sauer gewordene, und auf biefe Beife wieder entfauerte, Befen befagen die Rraft Gahrung ju erregen in gang ungeschwächtem Buftande, und tonnten gur Berfertigung des Brodes eben fo gut angewendet werben, als gang neue und frische Befen.

Es scheint also nichts leichter und sicherer gegen die Saure im Brode anzuwenden, als diese kohlensaure Bittererbe, und es ist unbegreislich, wie man das Brod so lange sauer werden lassen konnte, da man ein so einfaches Mittel bei der Hand hatte.

Wir wollen nun untersuchen, welche Beränderungen das Brod mahrend des Bakens im Ofen erleidet, da diese noch in bedeutendes Dunkel gehallt sind, und manchen Zweiseln unterliegen. Die erste auffallende Wirkung des Bakens im Osen, die man bevbachtet, ist diese, daß, die Gahrung, sie mag in dem Teige unmittelbar vor dem Einschießen desselben noch so heftig gewesen sein, durch die Einwirkung des Feuers alsogleich unterbrochen und aufgehoben wird. Man hat die jezt kaum noch mit Sicherheit bestimmt, worin die eigentliche Einwirkung

bes Feuers auf die Bestandtheile des Mehles, die nun erfolgt, besteht, und wir wollen sie hier violmehr aufzählen, als ers Läutern.

Es scheint, daß der starkmehlhaltige Bestandtheil berjenige ift, der die größte Beranderung erleidet. Man hat bereits, als ziemlich gewiß, erwiesen, daß mahrend bes Batens in bem Dfen fich Buterftoff auf Roften der gallertartigen Starte ents wifelt, Die fich bei ber fruheren Teig = Bereitung bilbete. Br. Bogel hat ferner in einem bereits angeführten Berluche, (Journal de Pharmacie, 3. Bb. S. 219.) erwiesen, daß uns gefahr ein Biertel ber gangen Menge Starte in eine gummiartige Materie verwandelt wird, die die Gigenschaften gerbfteter Starte befigt, und, wie biefe, in faltem Baffer auflbebar ift. 124) Auch der Kleber, obschon seiner Menge nach, wie Bogel's Berfuche zeigen, wenig verandert, wird in dem Ofen wenigstens in sofern angegriffen, als feine Theilchen von einander getrennt werben, und verliert baburch einen großen Theil feiner Rlebrigfeit und feiner Glafticitat. Beiter murde über die Ratur biefer Beranberungen wenig mehr bestimmt.

. Machbem diese Berandernugen alle eingetreten find, und bas Brod in dem Ofen nach und nach bis zum boppelten Umfange feiner vorigen Große fich gehoben, die obere und die un= tere Arufte erhalten hat, ober nachdem es, mit anderen Borten, an jenen Theilen, welche ber hoheren Temperatur sowohl auf der glubenden Goble des Dfens, ale in der erhigten Luft beffelben ausgefest waren, geroffet wurde, uffinmt man bas nun gebatene Brod heraus, und lagt es austuhlen: es ift bann alles an demfelben gefchehen, was die neuere Baferfunft leiften fonnte. Dbichon es vielleicht nnmbglich ift, jedem der Bestandtheile des Mehles mit der hochsten Genauigkeit feine befondere Rolle, und jedem einzelnen Berfahren seine eigentliche Wirkung anzuweisen, in fofern fie zu bem Gelingen eines guten Brobes beitragt, fo ift es vielleicht boch intereffant, in Rurge ben Antheil zu bezeichnen, ben der gegenwartige Buffand unferer Renntniffe und gestattet, einem jeben berfelben zu biefem

stance Google

A24) Kaltes Wasser lost nach orn. Vogel aus keiner ber Mehlarten, außer bem Reismehle, Starke, auf; das aus ben verschiebenen Mehlen gebakene Brob hingegen enthält immer in kaltem Wasser austösliche Starke. A. b. R.

Enbe anzuweisen. Das Befauchten bas Mehles mit Maffer, und bas Rneten beffelben gu einer gleichartigen Daffe ift ber erfte Schritt jur Bilbung ber funftigen Rubimente bes Teiges. Der Bukerftoff bes Mehles, ber bem Brobe feinen augenehmen Geschmat ertheilen hilft, kann ficher auch ale bas Gubstrat ber chemischen Gabrung betrachtet werden, welche bas tohlenfaure Gas in dem Zeige entwikelt, wourch das Brod seine Leichtigfeit erhalt und blafig mirb. Der Rleber bes Mebles, der bem Beigen eigen ift, bindet und kittet alle Theilchen bes Teiges durch den mechanischen Proces des Knebens zu einem Auchen gulammen, und gertheilt fich, burch feine 3abigkeit, wenn er in dem gangen Leibe vertheilt ift, in Taufende von kleinen Bellen, die bas Gas einsperren, wenn es burch bie Sige ausgebehnt wird. Der noch übrige Bestandtheil, die Grarte, ift nicht bloß bie große Bafis allen Brobes, nub bie hauptquelle aller Rahrung in bemfelben, fondern fie mird auch in bem Ofen burch die hige fteif, und hilft auch wesentlich die Theilchen bes Brobes auf eine bleibende Beife zu befestigen, mahrend daffelbe in dem Buftande ber bochften Ausbehnung fich befindet; fe gibt ofters noch einen gewissen Zuschuß von Zukenftaff, und ein bedeutender Theil ihrer ganzen Daffe, wird in eine gummige Gubstang verwandelt. Der Eiweiß : Goff in bem Meble wird in bem Ofen gerinnen muffen, und da er in biefem 3us ftaube burchaus teine Burutgiehbarteit mehr befigt, fo wird er auch ohne Zweifel etwas jur Forderung des fogenannten Grzens bes Brobes beitragen, und bemfelben helfen fein fchwammiges Gefuge zu erhalten, welches fich fruher burch die innere Entwifelung des Gafes bilbete. Benn biefe verschiedenen Bestandtheile bes Mehles ihre verschiedenen, ihnen zukommenden Rollen gespielt haben, und die verfchiedenen Operationen des Anetens, Gabrens und Bakens gehorig verrichtet wurden, fo wird auch bie Brod Buldung aus dem Weizen = Mehle vollendet fepn. 125)

Dier wollen wir noch folgenbes in Betreff ber chemischen Ratur bes Brobes bemerken. Hr. Hofrath Bogel hat sehr viele Bersuche angestellt, die getrennten Bestandtheile des Mehles wieder zu vereinigen, und aus ihnen Brod wieder herzustellen. Er mengte unter anderem die aus der Zergliederung des Wetzenteiges erhaftenen Substanzen wieder zusammen. Das siltrirte Spuhlwasser wurbe abgeraucht, und mit dem seuchten Aleber zu einem homogenen Teige zusammen gerieden; es wurde alsdann die gewaschene Starke

Mas jene Brod : Arten betrifft, zu welchen, wie zu bem gewhinlichen Schiffs : 3rniebake (water-biscuit, sea-biscuit), keine elastische Flüßigkeit bei ihrer Bereitung kommt; so ist die Bereitungs : Art berselben schon badurch hinlänglich erklärt, daß nichts von irgend einem Gahrungs : Stoffe benselben zugesezt wird. Ihre Bereitung ist in der That einer der einfachsten, und am wenigsten interessanten Theile der Kochkunst, den man sich nur immer denken kann, und verdiente hier kaum einer bez sonderen Erwähnung.

Die Bafer = Kunft liefert übrigens noch eine Menge mit Gewürzen und auch auf andere Urt bereiteter Producte, Die mehr zu ben Luxus = Artikeln ber verfeinerten Gefellschaft, als ju ben Bedurfniffen bes Lebens gehoren. Bei allen biefen ift bie Bermengung bes Teiges mit einer elastischen Flußigkeit eben fo nothwendig; allein, es gibt hier mehrere Falle, in welchen Diefer Zwef nicht burch ben Gahrungs = Procef erhalten merben fann, und lezterer fogar nachtheilig mare. Die Urfache hiervon ift biefe, weil zu bem Gahrunge : Processe, wenn burch benfelben gutes Brod erhalten werden foll, immer eine bedeutende Zeit nothig ift; wo man nun diese nicht haben fann, ober wo bem Teige Bestandtheile beigemischt murden, die die Rraft ber Gahrung lahmen, bort mußte ber Bafer gu anderen Mitteln feine Buflucht nehmen, um die elastische Flufigfeit in ben Teig zu bringen. Mehrere berfelben find fehr finnreich, und obschon keines berfelben so interessant ift, wie jenes, burch welches wir das allgemeine Nahrungs = Mittel, Brod, bereiten, fo ist boch die Untersuchung derselben muglich und merkwurdig: und zu dieser wollen wir jest übergeben.

und ein wenig hefe hinzugesezt. Der gut geknetete Teig kam freilich in Gahrung; allein das daraus gebakene Brod war, wie in allen anderen ahnlichen Bersuchen mit dem auf die gewöhnliche Art bereiteten Weizenbrode gar nicht zu vergleichen. Die Rinde war sehr hart geworden, das Innere stark abgebaken, und von einer klebrigen Consistenz. "Es scheint daher, sagt hr. hoft. Bogel in seiner Abhandkung, daß die Starke so, wie der Rieber, wenn ke einmahl von einander getrennt sind, die Eigenschaft verloren haben, zur Bildung des Brodes noch sähig zu senn. Wir mussen und überhaupt den Kleber, so wie er im Mehle vorhanden ist, ganz anders vorstellen, als wir ihn isolirt mit vielem Wasser verdunben, in Gestalt eines Hybrats von großer Clasticität erhalten. Auch wenn dieser isolirte Kleber getroknet, und seines Wassers be-

II. Ueber gewiffe Berfahrungs = Beifen, elaftifde Flugigfeiten sone Brob-Gahrung in ben Leig ju bringen.

Der Bater nimmt hier zu dem gewohnlichen basisch tohlensauren Ummonium (bem Gesqui-Carbonate bes Ummonium) seine Zuflucht, und vielleicht ift dieß das sicherfte Mittel, sein Brod geborig mit Gas zu verseben. Er nimmt fast immer zwischen 1/2 und 1 gangen Lothe von diesem Salze auf ein Pfund Debl. Diefes Salz wird in bem Waffer aufgelbet, mit welchem ber Teig angeruhrt wird, woraus diefes Brod verfertigt werden foll. Sobald die gehbrige Menge Mehles mit dem Baffer ge= mengt wurde, in welchem biefes Salz aufgelbet ift, und ber Teig hinlanglich abgefnetet ift, ift er jum Ginschießen in ben Dfen fertig: er mag übrigens nun alfogleich gebaten, ober erft nach einiger Zeit in den Ofen gebracht werden, je nachdem der Bater es bequemer findet, immer wird ein leichtes schwammi= ges Gebat aus bem Dfen tommen. Die Bize bes Dfens macht, daß das kohlenfaure Ammonium fich alfogleich in elaftische Dampfe ausbehnt. Während diese Dampfe zu entweichen ftreben, bffnet und treibt die gespannte eingeschlossene Luft bie bicht zusammengebrangten Theilchen bes Teiges auseinan= ber; die ganze Maffe hebt fich, vergrößert ihren Umfang febr bedeutend, und wird, obichon das Gas, welches von dem Dfen ausgetrieben wird, immerdar entweicht, durch die anhaltende Thatigfeit ihrer elaftischen Flußigfeit einige Zeit über in einem fehr weit ausgebehnten Umfange erhalten, bis bas Gas ende lich ganglich aus dem Brode ausgetrieben ift. Nachdem beinabe Alles verdünftet ift, fest fich bas Brod etwas; es hat

raubt ift, so erhalten wir ihn, gewiß nicht von der Beschaffenheit, wie er im Mehl eristirte; benn durch das Aroknen verliert er seine Elasticität, welche wir ihm durch Behandlung mit Wasser nicht wieder geben können. Im Mehle muß jedes Ahellchen von Kleber ganz in der Rahe eines Ahellchend von Starke liegen, und beide mussen sich in einem seinen, höchst verthellten Zusstande besinden, woher sie denn auch sehr dazu geeignet sehn mögen, unter günstigen und den dazu ersorderlichen Umständen gegensseitig auf einander zu wirken. Ist dieses Band aber einmahl zerzrissen, und die Arennung der Bestandtheile vollendet, so können wir aus selbigem kein Mehl wieder herstellen, und auch kein Brod aus der homogenen Masse hervordringen." A. d. R.

aber bereits burch die anhaltende Hize einen Grad von Steifheit und Trokenheit in allen Theilen feines Gefüges erhalten,
ber es hindert in seinen vorigen Umfang zuruk zu sinken: es
behalt also nicht bloß seinen vergrößerten Umfang, sondern
wird auch zugleich leicht und porbs.

Allein der Bau eines auf diese Weise bereiteten Brodes, und überhaupt eines jeden Brodes, in welchem die pldzliche Bildung und Entweichung einer elastischen Flüßigkeit in dem Ofen selbst erzeugt wurde, weicht bei genauerer Untersuchung sehr von jener eines Brodes ab, welches durch vorläufige Gährung mittelst Hefen bereitet wurde. Brod, welches man durch kohlensaures Ammonium aufgetrieben hat, ist allerbings pords, und hat sehr wiele und sehr kleine Locher; allein das Brod aus einem regelmäßig gegohrenen Teige ist nicht sowohl pords, als vielmehr schwammig und blasig: ersteres zeigt nie eine Spur von jenen Schichten oder Lagen von Bläschen, auf welche die Bäter soviel halten.

Man nimmt allgemein an, daß, nachdem folches Brod burch ben Ofen ging, das fohlensaure Ammonium so vollkommen burch die hize zerftreut wurde, daß feine Spur des ehe= mahligen Borhandenseyns beffelben in dem Brode mehr au finben ift, außer einem leichten Unftriche von gelber Karbe, und einem nur fehr unbedeutenden unangenehmen Gefcmate, mel= der legtere fich bei allen biefen Arten von Bakwerk leicht burch etwas Zufer verbergen lagt. Allein, außer Diefen Sputen von Ammonium bleibt noch immer eine geringe Menge biefes Calges in ber Substang bes Brodes felbst verborgen: benn es hat immer im Allgemeinen noch einen ftarken Geruch nach Ammonium, wenn es ausgebaten aus bem Dfen fommt, und obicon es, nach dem Ausfühlen, größten Theils geruchlos ift, fo wird es boch, wieder erhigt, burch ben Geruch bas Dasenn bes Ammoniums wieder verrathen. Indeffen tonnte es nur durch die großte Sorglofigkeit geschehen, daß soviel Ammonium in demselben qu= rufbliebe, daß der Geschmat bes Gebates badurch mesentlich litte, ober irgend eine schwächlichere Conftitution bavon einigen Nachtbeil empfande.

Da die Anwendung des bafifch kohlensauren Ammoniums, um den Teig in dem Ofen mit der elastischen Flußigkeit in reichlicher Menge zu versehen, so einfach ist, so wollen wir

startey Google

gewbhnlichen Brobe durchaus nicht gleicht. Er fügt ferner als Erläuterung der Nothwendigkeit, den Teig mit einer hinlang-lichen Menge elastischer Flüßigkeit zu versehen, ehe derselbe gehaken wird, an, daß, als er versuchte, ein in dem Ofen selbst aufgehendes lokeres Brod durch Beimengung kohlensaurer Bittererde oder Zinkspane zu dem Mehle zu bereiten, und dann dieses Mehl mit einem mit Schwefelsaure gesäuerten Wasser abknetete, ihm alle diese Bersuche immer vollkommen missaugen. (Journal de Pharmacie. III. vol. p. 216.)

Da bei diesen entgegengesezten Unfichten über einen so wich= tigen Gegenstand, ale die Prufung der Wirksamkeit des ohne Gabrung in den Teig gebrachten toblensauren Gafes ift, neue Bersuche nothwendig schienen, so wurden sie angestellt. Allein, es war hier eine doppelte Untersuchung nothig. Es handelt fid), 1) darum, zu bestimmen: ob es mbglich ift, einen wohl aufgegangenen Leib=Brod aus einem Teige zu erhalten, ber aus einem Dehle, das bloß mit einem Baffer, welches mit Roblenfaure gefattigt ift, bereitet wurde. Um diefe Frage entscheidend zu lofen, war es nothwendig, folchen Teig in einem doppelten Buftande zu baten, einmahl gang frifd bereitet, und einmahl, nachdem er einige Zeit über aufbewahrt wurde, um zu feben, ob die gesattigte Auflbfung von Roblenfaure in diesem legten Falle im Stande war, die weinige Gahrung des Buterstoffes ohne alle Beihulfe von hefen zu erregen. war es nothig, zu bestimmen, ob die Wirkungen einer langfamen Befen : Gabrung in Sinficht auf Leichtigkeit und Porofitat des Brodes fich dadurch nachahmen ließen, daß man den Teig mit einem tohlensauren Alfali innig mengte, und bierauf bas toblenfaure Gas innerhalb bes Teiges burch Bufag einer Saure fich ploglich entwifeln ließ. Die erhaltenen Resultate schienen fur beide Falle entscheidend.

Acht Loth Mehl wurden mit vier Kubik-30ll Wasser, welsches mit kohlensaurem Gase gesättigt war, bei einer Temperatur von 51° (F. + 8,5° R.) zu einem Teige gemacht. Eine zweite Portion Teiges wurde aus vier Loth Mehl mit zwei Kubik-30ll Wasser bei einer Temperatur von 80° (F. + 21,3° R.) angemacht, und unmittelbar darauf wurden noch zwei Loth Mehl und zwei Kubik-30ll kohlensaures Gas zugeknetet. Zum Bergleiche wurde noch eine dritte Portion Teiges aus 8 Loth Mehl, und 4 Rubik-30ll Hefen mit warmem Wasser bei einer

Temperatur von 70° (F. + 16,8° R.) angemacht. Zu jeder dieser drei Massen Teiges wurden noch 30 Gran gemeinen Kochssalzes auf die gewöhnliche Weise hinzu gethan, um das Brod zu würzen. Unmittelbar nach der Bereitung wurde ein Theil (unsgefähr ein Biertel) davon genommen, und in dem Ofen gedafen. Die Producte aller dieser drei Theile waren durchaus diesselben; es war ein derbes, blasenloses Brod, in keiner Hinsicht von demjenigen verschieden, was man erhalten haben wurde; wenn man auf ähnliche Weise ein bloßes Gemenge aus Wehl und Wasser behandelt hätte.

Um den Gahrunge-Proces zu befordern, wurden bie Ueber: refte biefer Teige nach ber gewohnlichen Weise 6 Stunden lang bei Geite gestellt. Schon in der erften Salfte biefes Zeitrau= mes war ber mit hefen bereitete Teig in einem Buftanbe vott ftarter Gabrung, und hatte am Umfange gut brei Dabl juges nommen: die brei übrigen Stute Teiges blieben aber burch bie, gangen 6 Stunden über ohne alle Spur von Gabrung und ohne fich im Minbeften auszudehnen. Man nahm nun wieder Stute bavon, fnetete fie, und ftellte fie an einem warmen Defe eine halbe Stunde lang bei Geite, um neuerblings toblenfaures Bas fich anhaufen zu laffen, und brachte fie, wie die vorigen, in ben Dfen. Das Brod aus bem Teige, welcher regelmäßig mittelft hefen gegohren hatte, mar leicht und schwammig, und besaß alle Eigenschaften eines gewöhnlichen Brobes, mahrend basjenige aus bem Teige, ber mit einem mit Roblenfaure ge= fartigten Waffer angemacht mar, immer eine bichte, gabe, blasenlofe Maffe, wie bei bem vorigen Bersuche, blieb. Dan bewahrte die noch übrigen Rofte dieser Teige noch zwolf Stunben lang an einem marmen Orte; allein bei genauer Untersu= dung zeigte fich auch nach Berlauf Diefer Zeit an bemjenigen Teige, der mit einer Aufibsung von toblenfaurem Gafe in Baffer angemacht murbe, feine Spur von Gahrung wher Musbehnung. Dieselbe Reihe von Bersuchen wurde noch ein Mahl wiederholt; nur mit dem Unterschiede, daß man perlendes Codamaffer fatt der vo= rigen Auftbfung bes toblenfauren Gafes in Baffer nahm. Resultate maren durchaus dieselben, wie die fo eben erwähnten.

Aus allen diesen Bersuchen folgt bemnach, daß die Refultate berselben den Meinungen des hrn. Edlin, und der angeblichen Ansicht des hrn. henry nicht entsprechen, und beweisen, daß das kohlensaure Gas nicht nur nicht im Stande if, Brod Gabrung zu erregen, sondern daß es auch nicht möglich, durch bloße Umvendung eines mit Kohlenfaure gesättigten Waffers ben Teig so aufzutreiben, daß er bei dem Baken ein leichtes und schwammiges Brod gibt.

Die Berfuche mit Zerfezung einer tohlenfauren alfalischen Berbindung innerhalb ber Substang bes Teiges lieferren jedoch Resultate, Die ben Anfichten der Sorn. Edlin und Benry juebr entsprachen, obichon sie zugleich auf eine entscheidende Art enwiesen, daß fie durchaus nicht jene Kraft besigen, welche diese Chemifer ihnen zugeschrieben haben. Die gu diefen Berfuchen gewählten toblenfauren Berbindungen maren bafifch toblenfaure Soda (Sesqui-Carbonate of Soda) und die gemeine fohlensaure Bittererbe. Dan forgte ftete bafur, die Gaure und bas Alfali in folchen Berhaltniffen anzuwenden, daß fie fich wechfelfeitig ziemlich genau fittigen konnten. Man mengte zuerft bas Mehl mit dem fohlensauren Alfali in troknem gepulberten Buftande, und machte ben Teig mit ber gehbrigen Menge Baffers an, welchem die Saure zugesezt war. Man fah ferner bei bem Rueten besonders darauf, soviel Gas als moglich in den Teig einzuschließen, um den Bersuch so genau als möglich anzustellen. Die Mifdungen, beren man fich bei diefen vier Berfuchen bediente, waren folgende :

- I. 8 Loth Mehl.
 - 42 Gran toblensaure Soba (Sesqui-Carbonat).
 - 90 Gran verbunnte Schwefelfaure.

Man hatte sich burch porlaufige Verfuche überzeugt, daß, um 42 Gran tohlensaure Soba zu fattigen, soviel von diefer verdunten Saure nothwendig war.

- II. 8 Loth Mehl.
 - 20 Gran fohlenfaure Soba (Sesqui-Carbonat).
 - 19 Gran Weinsteinsaure.
- III. 8 Loth Mehl.
 - 30 Gran fohlenfaure Bittererbe.
 - 15 Gran Weinsteinfaure.
- IV. 8 Loth Mehl.
 - 60 Gran foblenfanre Bittererbe.
 - 30 Gran Beinfteinfaure.

Diese vier Teigmassen wurden, uachdem sie gehorig abgeknetet waren, 20 Minuten lang bei Selte gestellt, so daß sie Zeit genug hatten, die Saute und das kohlensaure Alkall machselseitig auf einander wirken zu laffen. Hierauf wurden sie auf die gewöhnliche Weise in dem Ofen gebaken.

Während diese Teige zu kleinen Leibchen geknetet wurden, sählten sie sich alle ungewöhnlich loker, leicht und schwammig an, und waren auch blasig und aufgetrieben, als sie in den Ofen eingeschossen wurden, worans deutlich erhellte, daß eine Wenge elastischer Flüßigkeit sich in dem Teige entwikelte. Allein, aus allen diesen vier Teigen ward das Brod teigig und derb, hatte nur einige kleine Bläschen oder Löcher, und war nie aufgegangen. Bon allen diesen vier Teige-Arten war N. II. (kohlensaure Soda und Weinsteinsaure) diesenige, die einem guten Brode noch am nächsten kam, und die man, im Bergleiche mit einem Brode aus ungegohrenem Teige leicht oder pords hätte nennen konnen: aber selbst diese stand in Hinsicht auf wahre Leichtigkeit und elastische Blasigkeit unserem gewöhnlichen Brode noch weit nach.

Wenn man den Nuzen und die Nothwendigkeit des gegen= wartigen mubevollen Anetens bedenft, fo wird es Har, bag fein Leib-Brod durch irgend eine der obigen Stegreif-Methoden verfertigt werden tann, indem bei allen bas gehörige Durchkneten des Teiges wegfällt. Es ift aber gerade Diefes Aneten, modurch der Teig so elastisch wird, daß er nachgibt, wenn fohlenfaures Gas fich in demfelben entwifelt, und zugleich gabe ge= nug, um daffelbe einzuschließen, nachdem es fich darin entwikelt bat. Bei bem gegenwartigen Berfahren in ber Baterei wird beinabe alles Gas, mas man zu einem Leibe Brod braucht. innerhalb beffelben erzeugt, namlich burch fortgefeste Brob-Babrung, nachdem alles Aneten vorüber ift: benu ber Leib wirb, nachdem er abgewogen, gefnetet und geformt wurde, bei Seite gestellt, bis er nach und nach, ebe er in den Dfen tommt, boppelt an Umfang jugenommen bat. Wenn aber ber Teig funft= lich mit Roblenfaure auf irgend eine ber oben angegebenen 21rs ten geschwängert wird, so ift es, ba biefes Gas keine Ber= wandtschaft zu irgend einem Bestandtheile bes Mehles besigt, unmöglich den Teig durchzukneten, ohne buchftablich jedes Theil= chen Luft oder Gas aus bemfelben auszupreffen oder auszutreiben, und wenn dieß einmahl geschehen ift, wie es bei bem Rneten unvermeiblich geschehen muß, kann bie weitere innere Entwifelung Diefer elastischen Alufigkeit nicht mehr erneut werden, indem die Urfache, die dieselbe erzeugte, nicht mehr vorhanden

stummy Google

ist. Der Bater, der sich dieser Methode bedienen wonte, wurde also die harte Wahl haben, entweder das Aneten ganzlich aufzugeben, und in diesem Falle wurde er nie auch nur einen einzigen Leib gut aufgegangenen Brodes erhalten, oder er muß bei dem Aneten bleiben, und in diesem Falle wird er selbst den kleinen Bortheil noch verlieren, den das kohlensaure Gas ihm sonst verschafft haben wurde, und so für jeden Fall ein teigiges, schweres, derbes Brod erhalten.

Allein, obichon bas Baffer Roblenfaure haltiger Mineralquellen nie mit Bortheil von dem Bater angewendet werben fann, um gewohnliches gutes Brod zu erzengen, fo gibt es boch eine andere Urt, nach welcher berfelbe fich bes einfachen Baffers bebient, um mit bebentendem Erfolge Gas in fein Brob zu bringen: denn Baffer=Dampf, in dem Dfen ausgebehnt, ift oft ein fraftiges Mittel, verschiedene Arten von Brob aufgeben ju machen. Wenn Baffer-Dampf auf diese Beife als Mittel, bas Brod in die Sobe zu treiben, angewendet wird, pflegt man gewöhnlich ben Theilchen des Teiges dadurch etwas mehr Bufammenhang zu geben, daß man ben Teig bunner als gewohnlich anmacht, und ihm irgend einen klebrigen ober gallertartigen Rorper gufest, wie 3. B. Gier, ober eine mafferige Auffdfung von Saufenblase oder Gunmi, ober irgend einen ftarfeartigen Rorper im gallertartigen Buftande. Richt felten gibt man fedoch auch etwas fohlenfaures Unmonium hinzu um den Dampf als Ausdehnungs=Mittel in feiner Birfung zu unterftuzen.

Es ist nichts Besonderes oder Merkwirdiges bei der Answendung dieser Mittel das Brod aufzutreiben. Es gibt aber einen Fall, wo man dieselbe zur Erzeugung eines Productes besnüt, das allgemein bekannt ist, und woran sich die Geschiklichsteit des Arbeiters so deutlich zeigt, daß es der Mühe werth scheint, benselben besonders zu betrachten. Ich meine den Butster-Teig (pussen), woran der Arbeiter seine ganze Geschikslichkeit zeigen kann, und wo wahrscheinlich nicht bloß der Dampf des Wassers, sondern auch der der erhizten Butter, thatig ist.

Zuerst wird zu diesem Butter-Teige die erforderliche Menge Teiges, aus Mehl und Wasser auf die gewöhnliche Weise und mit etwas Butter, bereitet. Nachdem dieser Teig gehörig durchgeknetet wurde, wird er flach ausgewalkt, die ganze eine Flache mit einer dunnen Lage Butter überzogen, hierauf wieder zusammengelegt, so daß die eine Lage genau auf die andere

paft; und fo biefe Lage Butter zwischen ben Teig fommt. Run wird er wieder ausgewaltt, fo bag er eine eben fo große Alache bildet, wie vorher, und die neuerdings erhaltene obere Rlache wird wieder mit Butter iberzogen, und neuerdings auf bie vorige Beise zusammengelegt, so baß jezt vier Lagen Teig über einander liegen, und zwischen zwei und zwei Lagen Teiges etwas Butter tommt, die fie von einander trennt. Diefes Balfen und Busammenlegen des Teiges, zuerft in zwei, bann in vier, dann in acht Lagen u. f. f. wird ungefahr zehn Dahl wiederhohlt, so daß bei dem legten Dahle ungefahr taufend bunne Blattchen Teiges parallel übereinander liegen, und immer eine Rage Butter zwischen fich haben. Wenn mm Diefer Teig in den Ofen kommt, bringt ber elaftische Dampf bes Baffers und der Butter zwischen diese vielen Lagen bes Teiges, und, ba er in Folge ber Sahigkeit berfelben nicht entweichen fann, fo macht er, bag biefer Teig- fich blattert, und zulegt fo aufschwillt, wie man an ben Butter-Paftetchen (Butterfrapfeln= . Duffe) fieht. Diefer Teig ift nach dem Baten aufferordentlich leicht, und scheint aus einer Menge bunnen Sautchen ju befteben, von benen nicht zwei an einander hangen, sondern alle ziemlich weit von einander abstehen, und eine nicht unbedeutende Menge Luft zwischen fich haben. Mus der Urt, wie biefer Butter-Teig bereitet wurde, fieht man, baß jedes Blattchen Teig, bas nie gegohren hat, nur wenig Leichtigkeit ober Glafticitat haben fann, indem die gasartige Flufigfeit, welche Diefe Blatt= chen, zwischen benen sie eingeschloffen ift, ausbehnt und von einander halt, in feines berfelben eindringt. Man wird auch finden, daß jedes folche Blattchen, wenn man es genau unterfucht, teigig und gabe ift.

Dieß find einige gewbhnliche Methoden, um Luft in bas Brod zu bringen, ohne den Teig gahren zu lassen. Einige derselben sind sinnreich; sie lassen sich aber leicht erklaren, und ihre Producte sind nicht von besonderer Wichtigkeit. Es ist aber noch ein weites Feld in der Bakerkunst, das wir bisher nicht betrachtet haben, und das in mancher hinsicht sorgfältig durchschaut werden muß, ehe wir diesen Versuch schließen konnen. Es ist, was die Erklarung betrifft, eine der merkwurdigsten und sicher auch der schwierigsten Versahrungs-Urten unter allen, die sich in der Bakerstube zeigen, und das Resultat der Untersu-

chung berfelben verbreitet bedeutendes Licht über manche Theile ber Baffer-Kunft.

Es ist die Art, jenes Gemenge aus Mehl und Sprup zu bereiten, das man Pfesserkuchen (ginger-bread) nennt: die Bereitung dieses Gebäkes wollen wir jezt untersuchen. Der Teig bei dieser Art von Gebäk kann keiner Gährung mit Hefen unterzogen werden; jeder Versuch dieser Art zeigte sich fruchtzlos, und obschon zuweilen die Gegenwart der Hefen einige Ersscheinungen von Gährung in dem Teige hervorzubringen scheint, so kommt ein aus solchem Teige gebakener Pfesserkuchen doch immer als eine feste, harte und holzähnliche Masse aus dem Dfen.

Man hat, soviel wir wissen, noch keine Erklarung ber versschiedenen und auffallenden Eigenheiten, die diese Urt von Basterei auszeichnen, gegeben. Wenn es auch bei dem ersten Verssuche einer Erläuterung derselben zu viel gewagt ware, zu versmuthen, daß sie vollständig und genügend seyn sollte, so läßt sielleicht doch hoffen, daß durch sie ein Schritt näher zum Ziele gethan wurde.

Die Art, wie man heute zu Tage Pfeffertuchen (in England) im Allgemeinen bereitet, ift folgende: Die Materialien bierzu find: Mehl, Sprup, Butter, gemeine Pottasche und Maun. Nachdem die Butter geschmolzen, und die Pottasche und der Alaun in etwas warmem Baffer aufgelbet murden. merben biese brei Dinge, zugleich mit bem Sprup, in das Mehl gegoffen, das die Bafis diefes Gebates bildet, und alles burch Mifchen und Kneten zur Confistenz eines festen Teiges gehorig Unter allen biefen Bestandtheilen unter einander verkorpert. ift, wie der Bater fand, der Maun berjenige, der am wenigften mefentlich ift, abschon er badurch nugt, daß er dem Gebate eine entschiedene Reigung gibt , leichter und rescher zu werden , und ben langweiligen Gang beschleunigt, burch welchen ber Teig endlich dahin gelangt, mit Bortheil in den Dfen gebracht merden ju konnen. Denn es ift eine ber merkwurdigsten Erscheis nungen bei der Pfeffertuden-Baterei, daß der hierzu bestimmte Teig, wenn er auch noch so sorgfaltig burchgeknetet ift, beinabe immer von drei und vier bis zu acht und zehn Tagen steben muß, ebe er in jenen Buftand gelangt, in welchem er im Dfen am besten aufgeht, und bafelbft mit der gehorigen Menge Ga= fes gefüllt wird. Die Erfahrung hat gezeigt, daß er in biefer Hinsicht felbst mehrere Wochen lang, und zwar che zum Bortheile als zum Nachtheile, stehen bleiben kann. Es ist ferner richtig, daß, aus Ursachen, die der Bäker nicht gehörig einsieht, der Teig zum Pfesserkuchen während seines Stehens zuweilen viel früher reif wird, als sonst: wenn aber, im Allgemeinen, dieser Teig früher, als vor der augegebenen Zeit, in den Ofen kommt, wird er, nachdem er gebaken ist, mehr oder weniger einem Stüke Holz gleichen, und zwar in dem Berhältnisse mehr gleichen, als er zu frühe eingeschossen wurde.

Da der Bater ben Mlaun ohne allen Rachtheil weglaffen fann, ohne daß ber Ruchen baburch im Dfen weniger aufginge, fo ift 28 offenbar, daß man benfelben auch bei der Unterfudung ber Eigenheiten biefer Urt von Baferei weglaffen kann. Daß ber Mann übrigens auf die hefen : Gahrung nicht labment wirft, ift allgemein aus bem Umftande bekannt, bag er nicht felten bei bem Baten bes gemeinen Beigen-Brobes anges wendet wird, um schlechteres Dehl weißer scheinen ju machen. Ran mußte baher bei diefer Untersuchung fein Augenmerk auf die Birfung der Butter, der Pottasche, des Sprups, oder auf die vereinte, Birkung aller diefer drei Korper auf einander, oder auf irgend einen anderen Bestandtheil des Dehles richten, um die Quelle diefer fo ungewohnlichen Erscheinungen bei der Pfeffertuchen Baterei zu entbeten. Rach ben angestellten Berfuchen scheint es flar erwiesen, daß die wechselseitige Ginmirkung der Pottafibe und bes Onrupes auf einander die Quelle ber Gas-Entwikelung bei ber gegenwartigen Pfefferkuchen : Bakerei ift.

Um die Quelle dieser Gas-Entwikelung zu entdeken, wurde bei dem gewöhnlichen Pfefferkuchen=Teige die Butter ganzlich weggelassen. Nachdem man den Teig die gewöhnliche Zeit übertehen ließ, und dann im Ofen buk, zeigte sich das Gedak als gut aufgegangener Pfefferkuchen. Man bereitete hierauf meh= rere Stuke Pfefferkuchen=Teiges mit allen gewöhnlichen Ingresdienzen; nur ließ man bei denselben die kohlensaure Pot= tasche weg: die daraus erhaltenen Pfefferkuchen waren alle, sie mochten entweder alsogleich, nach Verfertigung des Teiges, oder nachdem sie eine verschiedene Zeit über, selbst mehrere Woschen lang, gestanden waren, in den Ofen gedracht worden senn, eine bloße harte sesse Masse, wie sie gewöhnlicher Brod=Teig, wenn er nicht gegohren hat, zu geben pflegt. Man bereitete hierauf zwei Portionen Pfefferkuchen=Teig, und ließ den Syrup in denselben weg: einer Portion sezte man jedoch ebensoviel ras-

finirten Zuken in der mostlich kleinsten Menge Wassers aufgelost zu, als man sonft, dem Gewichte nach, Sprup zu nehmen psiegt. Keiner der auf diese Weise dereiteten Psesseruchen kam aber auch nur im Mindesten pords oder blasig nach dem Baken aus dem Ofen, der Teig mochte nun alsozieich nach seiner Bereitung, oder nachdem er verschiedene Zeit über, selbst mehrere Wochen lang, gestanden ist, gedaken worden senn. Aus diesen Versuchen schien also klar zu erhellen, daß die gleichzeitige Gegenwart der kohlensauren Pottasche und des Sprupes, nud ihre wechselseitige Einwirkung auf einander bei Erzeugu. 1 eines guten elastischen Pfesserkuchens wesentlich ist.

Es war kaum zu zweifeln, daß die Einwirkung des Sprupes auf die fohlensaure Pottasche barin bestand, bag erfterer eine gewisse Menge kohlensauren Gases aus lezterer entwifelt. Um jedoch diesen Punct in ein noch helleres Licht gu fegen, wurde statt der kohlensauren Pottafthe kohlensaure Bittererbe und tohlensaure Goda genommen, und der Erfolg mar, daß die Pfefferkuchen mit diesen legteren Ingredienzen eben fo gut in bem Ofen aufgingen, als wenn eine aquivalente Menge Pot= tafche bafur genommen wurde. Wenn aber, ftatt alter biefer Materialien, dem Teige entweder faustische Pottasche ober fauftische Bittererbe zugesezt wurde, ging ber Pfeffertuchen im Dfen nicht im Mindesten auf, der Teig mochte frisch nach feiner Bereitung, oder nachdem er langere Beit über geftanden ift, gebaten worden fenn. hierand erhellte, daß die Gegenwart eined fohlensauren Alfali im Pfefferfuchen : Teige wesentlich gur Gasentwifelung nothwendig ift, und der Schluß schien beinabe nothwendig, daß das Aufgeben des Pfeffertuchens im Ofen burch fohlensaures Gas erzeugt, und daß diefes Gas in Rolge ber-wechselseitigen Ginwirfung bes tohlensauren Alfali und bes Sprupes entwifelt wird. 126).

Der Pfeffertuchen ging gehörig auf, und war, bem Ansehen nach, nicht verschieben von bemjenigen, ben man aus gewöhnlichem Pfefs fertuchen = Teige erhalt.

²⁴⁶⁾ Folgendes Detail zeigt bie verschiebenen Mischungen ber bef biefen Bersuchen angewendeten Teige nebst ihren Resultaten im Allgemeinen.

¹⁾ Mehl . . . 8 Loth. Sprup . . 6 koth. Pottasche . . 1 Quentchen.

Es ift nicht leicht, die Art einzusehen, in welcher ber Syrup auf bas tohlensaure Alfali wirkt. Am mahrscheinlichften ift es, bag vielleicht irgend eine freie Saure in bem Sprup porhanden ift, die fich mit dem fohlenfauren Alfali verbindet, und einen Theil des tohlenfauren Gafes aus demfelben entwi-Daß eine folche Gaure, in geringerer ober großerer Menge, in dem Sprup immer vorhanden ift, scheint durch die Thatsache erwiesen, daß eine Menge Proben von Sprup, die im Berlaufe ber eben angeführten Bersuche untersucht wurden, deutliche Spuren von Saure zeigten, und zwar fo fehr, daß fie blaue Pflanzensafte ibtheten: indeffen schien boch ber gamze Betrag diefer freien Gaure unbedeutend, und es war schwierig, berfelben bie einzige Urfache fo auffallender Erscheinungen zuzuschreiben. Inbeffen tann man nicht zweifeln, daß diese unverbundene Gaure in einem gewiffen Grade zur Zerfezung des fohlensauren Alfali mit beitragen muß; und man tonnte vielleicht vermuthen, bag die Urfache, warum alter Pfefferkuchen = Teig mehr aufgeht, darin gelegen ift, daß ber Sprup mahrend der langeren Auf:

2)	(Mehl						8	Both.
	Syrup			٠		•	6	Both.
	Meht	•	٠		٠		8	Loth.
	(Syrup					٠	6	Loth.
	Butter		٠			1	/2	Loth.

Der Ruchen war gang fest, hart, und konnte felbft fleinhart genannt werben.

3)	went.	•		٠		∵8	yoth.	
-	Pottasche				٠	I	Quentchen.	
	Mehl .		•	į+		8	Loth.	
	{Butter					1/2	Loth.	
-	Pottasche	•		. •		\ <u>1</u>	Loth. Quentagen.	
4)	Mehl .			٠		8	Loth.	
٠.	\Raffinirter	Buter			٠	6	Loth.	
•	Pottasche	•				1	Quentchen.	
•	mehl .				,	8	Both.	
	Raffinirter	Buffer			٠	6	Loth.	
•	Butter					1/2	Loth.	
	Mattaldia .					1	Smontchen	

Diese vier Mischungen wurden mit der erforderlichen Menge heis fien Wassers zu Teig gemacht, und einzelne Portionen jeder bieser Teig's Massen wurden im Ofen gebaten, theils unmittelbar nach ihrer Bereitung, theils in Zwischenraumen von funf Tagen nach einander. In beiben Fallen waren die Resultate an allen vier Massen seigte nie die minbeste Spur von einem Ausgehen, und war ganz fest und berb. Er, war tief gelb, und hatte einen unangenehmen Geruch

bewahrung bes Teiges, mit bem Mehle innig vermengt, in bemfelben mehr fauer wird, ober, daß das durch die freie Saure bes Surupes entwifelte fohlenfaure Gas mahrend bes langeren Stehens mehr Zeit gewann, in alle Theile bes Teiges einzubringen, und eine vollständigere Trennung feiner Theilchen gu Man fann zur Bertheibigung biefer Meinung ben Umftand anführen, daß, obichon der Pfeffertuchen = Teig gewohnlich funf bis zehn Tage lang stehen muß, sich doch viele Ralle ergeben, wo er weit weniger lang fteben barf, ohne daß ber Arbeiter im Stande mare, den Grund hiervon anzugeben. Diefer Umftand ließe fich aber leicht baburch erklaren, daß ber Sprup bald mehr bald weniger freie Gaure enthalt, und daß Die Gaure Die wahre Urfache ift, Die bas fohlenfaure Gas in bem Teige durch seine Einwirkung auf das fohlensaure Alkali entwifelt. Es ift bemnach im Ganzen nicht unwahrscheinlich, daß die wechselseitige Einwirkung ber Pottasche und bes Syrupes, wodurch der Pfeffertuchen fein Gas enthalt, darin befteht,

und ekethaften Geschmat, was wahrscheinlich von einiger chemischen Einwirkung ber Pottasche auf bas Dehl herrühren mochte.

Dieser Pfeffertuchen hatte, in beiben Bersuchen, Unsehen und Geschmak der gewöhnlichen mit Pottasche bereiteten Pfefferkuchen. Auch biese Teige gingen durch langeres Stehenbleiben besser auf, so das biese beiben kohlensauren Alkalien vollkommen so gut in jeder hinsicht, wie die gewöhnliche Pottasche, waren.

6)	(Meht	•	٠,	g Loth.
) Syrup	•	• -	. 6 Loth.
	Butter			1/2 L oth.
	Rauftische Pottasche			40 Gran.
	(Mehl		٠.	8 Eoth.
)Sprup			. 6 Loth.
	Butter			1/4 Loth.
	(Raustische Bittererbe	•		. 25 Gran.

Beibe biefe Teige wurden unmittelbar nach ihrer Bereitung, und in drei verschiedenen 3wischenraumen, jeden von 7 Tagen, versucht. In keinem Falle gab einer biefer Teige einen auch nur etwas blasse gen Teig; dieser war so fest, als ob er ohne irgend ein Alkali bereistet worden mare. A. b. D.

daß in dem Sprupe freie Sanre vorkommt, die fich mit der Pottasche verbindet, das kohlensaure Gas que derselben entwistelt, und dadurch den Pfesserkuchen leicht und elastisch macht.

Im Berlaufe der weiter' unten im Detail anzugebenden Bersuche, aus welchen obiger Schluß hervorgeht, war es un= mbglich, die Nachtheile nicht zu fuhlen, die durch die Langsam= feir diefes Berfahrens fur den Bater entstehen, und die fchadlichen Folgen, die fur den Confumenten aus einem der heute ju Tage fur wesentlich erachteten Bestandtheile ber Pfefferkuchen hervorgeben muffen. Diefer Beftandtheil ift die fohlenfaure Pottasche, die immer in einer solchen Menge angewendet wers ben muß, daß sie dem Gebate einen unangenehmen alkalischen Befchmat ertheilt, wenn berfelbe anders nicht durch irgend ein Gewurz verftett wird. Es ift auch fein Zweifel, bag, wenn Pfefferkuchen, fo wie man benfelben heute gu Tage verfertigt, haufig genoffen wird, er jeder gartlicheren Conftitution wegen ber gebgeren Menge Alkali, die er enthalt, nachtheilig werden mußte. Benn dieß aber felbst bei dem beften Pfeffertuchen ber Kall ift, fo ift es offenbar, daß in den Banden eines forglofen und ungeschiften Arbeiters die Anwendung eines folchen Ingrediens aufferordentlich ungelegen fommen muß. Es fchien baber hochft munichenswerth, ein Surrogat zu erhalten, welches, mahrend es ben Pfefferkuchen eben fo gut aufgehen macht, bem Bafer die Zeit erspart, weniger unangenehm schmeft, und der Gefundheit durchaus nicht nachtheilig ift, und nicht ohne Bergmigen hat man nach mehreren Berfuchen eine Bereitung des Teiges zu Pfefferkuchen gefunden, Die alle Diese Bortheile in . fich vereinigt. Das Gurrogat, welches ben schonften Erfolg gab, war eine Difchung aus gemeiner toblenfaurer Bittererbe und aus Weinsteinfaure. Wenn ber Zeig damit angemacht wird, wird es in praktischer hinsicht gut fenn, etwas mehr Alfali ju nehmen, als gerade jur Gattigung der Gaure nothwendig mare. Doch am furzesten und einfachsten zeigt sich die Beife, wie man hier zu verfahren hat, in einem Beispiele: folgendes Berfahren, welches einen fehr guten Pfefferkuchen= Teig gibt, vorzüglich zu jenen dunnen Pfeffertuchen, Die man Parliament-Cakes nennt, mag hierzu dienen.

Man fimmt Ein Pfund Mehl, ein halbes Loth kohlenfaure Bittererde, und Ein Quentchen Weinsteinsaure, und fest Butter, Syrup und Gewurze auf die jest gebrauchliche Weise

ju. Allaun nugt nichts, und es ift beffer, man lagt ihn weg, als er an und fur sich ungesund ist, und wahrscheinlich alle guten Dienste, Die er leiften fann, burch die Beinfteinfaure erfest werden. Das Alfali, bier bie Bittererde, muß burch ben gangen Teig gleichformig verbreitet werden, was am beffen daburch geschieht, daß man sie, fein gepulvert, mit dem Mehle ehevor mischt, ebe man irgend einen anderen Bestandtheil der Mischung ausest. Rachdem die Bittererde dem Mehle beigemengt wurde, Ibst man bie Beinfteinfaure in einer geringen Menge Baffere auf, und gießt die zerlaffene Butter, den Sprup und die Beinfteinfaure-Auflofung in das mit Bittererde gemengte Mebl, knetet alles gehorig zu einem Teige, und ftellt diefen eine halbe ober eine ganze Stunde lang bei Seite. hierauf fann ber Teig gebaten werden. Die Rube von einer halben Stunde, die man bem Teige gibt, gewährt ben Bortheil, daß die Gaure auf das fohlenfaure Alkali gehorig einwirken kann, und den Teia loter und furt macht, oder, wie der Bater fagt, in ftarte Gabrung bringt. Der auf diese Beise bereitete Teig barf nie langer, als hochstens zwei oder brei Stunden stehen, ehe er in den Dfen kommt, aus welchem er, ju gehoriger Zeit eingeschoffen, immer wieder als leichter, loterer, mohlichmefender Ruchen beraustommen mirb.

Auf diese Weise ift also nicht bloß der Zeitverlust, der durch das lange Warten entsteht, erspart, sondern man hat auch dann keinen unangenehmen Geschmak zu beforgen, wann das Brod ohne Zuker und Gewürze gebaken wird, und es enthält nichts, was selbst der schwächlichsten Gesundheit nachtheilig werden konnte. Die Auslagen bei dieser Art die Pfesserkuchen zu bereiten, sind nur um eine Rleinigkeit höher, als wenn man Pottasche nimmt, so daß der Preis selbst der gemeinsten Pfesserkuchen dadurch nicht erhöht werden kann 127).

o uman Google

¹²⁷⁾ Weinsteinsaure kostet das Pfund (in England) 4 Shilling 6 Pence (2 st. 42 kr. — in Deutschland eben so viel); kohlensaure Bitztererbe kostet das Pfund (in England) 1 Shilling 4 Pence (48 kr.; in Deutschland eben so viel). Zu sieben Pfund Mehl zu Pfessezkuchen wird man also nur für 15 kr. von obigen Materialien brauchen.

Folgenber Zeig gibt einen sehr guten, fehr angenehm schmetenben, Pfeffertuchen, ber in Form ber bunnen Parliamente Ruchen (Parliament-Cakes) verbaten werben tann.

Blok aus Rengierde versuchte man die so eben angeführte Methode, Pfeffertuchen schnell mit Gas zu verfeben, auch bei dem Teige bes gemeinen Weizen-Brobes, um zu feben, ob fie hier als volltommenes Surrogat ber gewohnlichen Sefen : Gah= rung dienen konnte. Das Resultat fiel im hochsten Grabe guns ftig aus: 3wiebat, womit man ben Berfuch auftellte, mar fo. leicht und wohlschmetend, als ob es durch Befen-Gahrung bereitet worden mare. Diefer Versuch war jedoch bloß ber Sonberbarkeit wegen angestellt, nicht in Sinficht auf praktische Unwendbarteit; benn, obichon bas Berfahren bes Baters tangfam und langweilig ift, so ift es doch wohlfeil und einfach und ficher. Obige Methode mare nur in den feltenen Kallen anzuwenden, wo es entweder an hefen, oder an Zeit fehlt, und man daher ber Gahrung fich nicht bedienen fann. Man barf nicht vergeffen zu bemerken, daß das Neutral = Salz, welches die weinsteinsaure Pottasche bildet, und die Roblensaure hier entwikelt hat, bem gemeinen Brode einen etwas faden Gefchmak gibt; man barf aber nur etwas Bufer gufegen, um biefen Geschmaf unmerklich zu machen. In der Unmerkung haben wir bas Berfahren angegeben, welches wir bei Bereitung bes 3wiebates befolgten. Es ift fo einfach, daß es feiner weiteren Erflarung bedarf 128).

Mehl I Pfund.
Syrup 1/2 —
Rohzuter 1/4 —
Butter 4 Coth.
Kohlenfaure Bittererbe 1/2 —
Ingwer 1 Quentchen.
Ingwer 1 —
Ingwer 2 Coth
Muscat-Nuß 2 Coth

Diese Mischung unterscheibet sich von berjenigen, die gewöhnlich zu ben Parliament-Ruchen genommen wird, nicht bloß burch das Surrogat für Pottasche, sondern auch durch die größere Menge Butter, und die um ein Drittel geringere Menge Sprup, an dessen Stelle man ebensoviel Rodzuker genommen hat. Diese Abanderungen verbessern den Geschmat dieses Gebätes um vieles, sind aber ehe dem Ausgehen besselben im Baken etwas ungunftig. A. d. D.

128) Der Teig wurde dus folgenben Ingrebienzen berfertigt :

Dieß ist die einfachste und vortheilhafteste Methode sowohl für den Bater, als für den Consumenten, gut aufgegangene Pfefferkuchen zu bereiten. Es gibt aber noch andere Materias lien, die zu demselben Zweke dienen können, und von welchen einige angeführt zu werden verdienen, indem sie mehr Licht über das Ursächliche dieses Verfahrens verbreiten.

So kann man 3. B. die doppelsaure weinsteinsaure Potts Asche (bitartrate of potash) statt der Weinsteinsaure zugleich mit der kohlensauren Bittererde anwenden, wo sich dann ein sehr schwach säuerlicher Geschmak dem Gebäke mittheilt, den einige Gaumen vielleicht angenehm sinden konnten. Eben so gut ist es, wenn man kohlensaure Bittererde allein, ohne Insaz von einer Säure, nimmt, aber zwei oder drei Mahl mehr, als wenn man Weinstein zugleich dazu genommen hat: der Teig wird dann eben so schwesels zum Baken sertig, und gibt ein eben so leichtes und schwammiges Brod. Eben so gibt auch kohlenssaure Pottasche mit einer äquivalenten Menge Schweselssäure, wenn sie dem Teige beigemischt wird, eben so gut einen alsozgleich für den Ofen branchbaren Teig; allein das Gebäk erhält dadurch einen entschieden bitteren Geschmak isch ab gebäk erhält

Das Mehl wurde vorher mit der kohlensauen Bittererbe gemengt, und mit Zuker und Butter zu einem Teige mit kaltem Wasser angemacht, in welchem die Weinsteinsaure aufgelost war. Der Teig wurde nach dem Aneten eine halbe Stunde lang bei Seite gesezt, damit die Saure gehörig auf die Bittererde wirken konnte. hierauf wurde er zu Zwiedak ausgevollt, und auf die gewöhnliche Beise in dem Ofen gebaken. A. d. O.

29) Folgende Uebersicht enthalt die Berhaltniffe ber Bestandtheile ber bei biesen Bersuchen angewendeten Teigarten nebst ben interessantesten Er- gebniffen bei einem jeben bieser Bersuche.

Sing beinahe, aber nicht gar, fo gut auf, als ber gewöhnliche Pfefferkuchen. Der Gefchmat war entschieben besser, als en bem mit Pottasche bereiteten Pfefferkuchen. Der Ruchen war auch an ber außeren Oberfläche buntler, als an bem gemeinen Pfefferkuchen.

2,	Mehl	•	•	•			8	Loth.
	Syrup					٠	6	-
	Butter			. • '	٠		1/	'
	Beinftei	n=Ral	m	•			160	Gran,
	Roblenfa	ures	Amn	onium		•	53	

Es muß hier noch eine andere Art des Berfahrens anges geben werden, da man zuweilen in der Pfefferkuchen = Bakerei zu derselben seine Zusucht nimmt, und so wie auch bei andes ren Bakwerken, und immer mit gutem Erfolge: namlich die Anwendung des kohlensauren Ammoniums (sesqui carbonate of Ammonium), von dessen Sigenschaft, alle Arten Teiges wähs rend des Bakens zu heben, so wie von der Art, wie dieses gesschieht, wir schon oben Erwähnung thaten. Wenn dieses Salz in der Menge von Einem Lothe auf Ein Pfund Mehl anges wendet wird, so wird der damit angemachte Teig, wenn er auch noch so frisch in den Ofen kommt, immer einen guten

Ausbehnung, wie bei dem vorigen Bersuche. Allein der Ruchen hatte, wahrscheinlich, weil das weinsteinsaure Ammonium während des Bas Lens zersezt wurde, einen außerorbentlich sauren und bitteren Geschmak.

3.	(Meht		•	•	•	8	Loth.
	Sprup		•	•	`•	. 6	-
	\Butter	4	. ,	• •	٠	1/	′ ₂
	Beinftet	n=Ma	þm	. •	•	160	Gran.
	Roblenfa	ure !	Bitter	erbe	•	60	

(Meh!	٠		٠		. •		٠		٠		٠		8	Both.
Sprup		•		٠		٠		٠		٠		٠	6	
\Butter			٠				٠				٠		2/	
Beinftein	:	R	ahr	n				•		,			160	Gran.
(Bemeine !	ťζ	fta	Uij	ïrt	e Ec	ble	enfo	ur	e @	Sob	α		120	

Die durch biefe beiben Bersuche erhaltenen Pfefferkuchen waren außersorbentlich leicht und pords, und kamen in dieser hinsicht bem besten gemeinen Pfefferkuchen gleich. Ihre Seschmak war etwas, aber nicht unangenehm, sauer.

4.	Mehl	•	•	•	• *	٠		8 Coth.
	Syrup	_ , •		.•	•		•	6
	Butter			• `		٠		1/2-
	Schwefe	t=Såu	re .	, •	•		٠	24 Gran.
	Gemeine	toble	nfaur	e Pott	afche	٠		40'

Dieser Teig ward, auf die gewöhnliche Weise mit Sprup und Butter zubereitet, und die Schweselsaure ward hinlanglich mit Wasser verdunnt; hierauf schnell mit kohlensaurer Pottasche geknetet, die man vorher sehr sein gepulvert hatte, und dann gebaken. Die Ausbehnung siel ziemlich günstig aus, obschon sie etwas geringer war, als an den gemeinen Pfesserkuchen; allein, das Brod hatte einen bitteren Gesschmak, und war durchaus unangenehm.

5.	Mehl . Sprup	• • •	•	8 Loth.
	Butter .	• • • •		1/2
	Rohlenfaure	Bittererbe		i Quentden.

leichten Ruchen geben. Es ist daher auch ein sehr gewöhnliches Berfahren der Pfesserkuchen-Baker, ihrem Pfesserkuchen Teige etwas von diesem Salze zuzusezen, wenn sie den Teig frisch verbaken mussen, und deuselben nicht durch Liegen zum Baken können reif werden lassen. Solche Pfesserkuchen haben einen sehr angenehmen Geschmak, und ihre außere Oberstäche ist uns gemein dunkel und glanzend: es bleibt aber auch in ihnen eine Spur von Ammonium zurük, wie in jedem Gebake, in welschem man dasselbe anwendet, nur daß man hier dasselbe wegen der Zusäze nicht bemerkt.

Wenn dieser Bersuch irgend einen wissenschaftlich gebilder ten Mann veranlassen konnte, seine Kenntnis noch mehr auf Berbesserung einer so wichtigen Aunst, wie die des Brodbakens, zu verwenden, oder wenn sie dem praktischen Baker einige Winke gewähren konnte, die er bei seiner Aunst wirklich brauch-

Der Zwek bieses Bersuches war, die Wirksamkeit der kohlensauren Bittererde mit jener der kohlensauren Pottasche zu vergleichen, inssofern beide den Teig in die Höhe treiben sollen. Der Teig wurde sowohl gleich nach seiner Bereitung, als nach einem Zwischenraume von mehreren Tagen, gebaken. Die Ausdehnung des Teiges war in beiden Fällen bedeutend, vorzüglich in lezterem, aber immer etwas weniger, als im gemeinen Pfesserkuchen.

6.	Mehl .		. :	•		8 &oth. 8 —
	Butter .	Bit	tererbe	•	· •	1/2- 1/2-
	(Mehl .		٠		•	8 goth.
	Syrup Butter .	• •	•	• -	٠, ٠	10 —
	Roblenfaure	Bit!	terer be		•	1 — ,

Diese Mischungen wurden in ber Absicht gemacht, um zu sehen, wie weit man mit ber kohlensauren Bittererbe gehen burfe, ohne Ansehen und Geschmat ber Psesseuchen zu verandern. Der Teig hob sich bei beiben Mischungen wahrend bes Batens sehr gut, durchaus eben so gut, als bei dem gemeinen Psesseuchen. Der Geschmat war angenehm, und selbst bei der zweiten Mischung war die Bittererbe kaum merkbar.

Es ware baber ber Aufmerksamteit eines Arztes vielleicht nicht unwerth zu versuchen, ob man die Bittererbe (Magnesia) nicht mit ben Parliaments = Ruchen gebaten ben Kranten geben bar findet, oder die ihn bei seinen Untersuchungen leiten konnen, so hat der Berfasser alles erreicht, was er zu erwarten wagen konnte.

Bufag ber Rebaction.

Bei biefer Gelegenheit wollen wir die Lefer bes polytechnischen Jours nales noch auf einige Berfälschungen in historischer hinsicht ausmerklam machen, benen bas tägliche Brob in ber Hauptstadt Englands ausges sest ift.

Die Berfalfdung bes Brobes, fagt or. Accum in feinem Treatise on the Adulterations of Food ift in London, we man die Gute bes Brobes gang nach feiner Beiße fchagt, febr gewöhnlich. Dan fest besmegen bem Teige eine gewiße Quantitat Alaun zu; biefer verbeffert bas Aussehen bes Brobes, macht es weißer und fefter. Gutes, weißes und porofes Brob, kann wohl auch allein aus gutem Weizenmehle gemacht - werben; aber um ben Grab von Beife, wie ibn bie Laune ber Confumenten in London erheischt, hervorzubringen, ift es nothwendig (auch bei Anwendung bes beften Dehles), baf ber Teig gebleicht wird, gu meldem 3mete bis jest keine Substanz tauglicher befunden wurde, als Maun. Das Mehl, welches gewöhnlich bie Bater in Bonbon gebrauchen, gibt, wenn man ben Maun weglaßt, ein Brob von einer fcwach gelblich grauen Farbe, wie man es an bem fogenannten hausbrobe feben tann; biefes Brob unterfcheibet fich auch von bem ber Bater baburch, bag es langer feucht bleibt, als bas mit Maun gemachte; boch ift es leicht und poros, und hat auch einen anderen Gefchmat. Das Debl ber Bafer ift oft aus ben schlechteften Gorten verborbenen auslandischen Weizens und anderer Kornerforten bereitet, bie mit bem zu mahlenden Beigen vermischt werben. In Conbon werben nicht mehr als feche ver-

[·] könnte. *) Die Menge beifelben betrug, bei ber lezten Mischung, etwas mehr als ben zwanzigsten Theil berselben, und boch mertte man sie kaum in berselben, und es scheint, daß sie selbst in größerer Menge zugesezt, kaum merklich gewesen senn wurde. Man könnte auf diese Weise leicht eine bebeutende Posis dieses Mittels, vorzuglich bei Kindern, die sich oft so sehr gegen Magnesia sträusben auf eine angenehme Art in den Magen bringen, und das unsangenehme Sandige, das sich im Munde äußert, wenn man Bittererbe allein nimmt, derselben hierdurch benehmen. A. b. D.

^{*)} Magnesia ober Bittererbe wird nur als Saure verschlingens bes Mittel gegeben. Wenn nun Bittererbe mit Sprup verbunsen wird, in welchem immer mehr ober minder freie Saure ift, und mit der Fette und Milchsaure der Butter, so wird sie nicht mehr als Arzneis Mittel dienen konnen. Sie muß rein; und volkommen kauftischem Justande gegeben werden, wo sie nügen soll. Die Pfesserüchter haben ohnehin schon genug gequaksalbert, und viele hundert Kinder mit ihrem Wurmsedzelten in's Grab gebracht; es ist hochst überslüßig, daß man sie neuen Quark lehren sollte.

2. b. us.

schiebene Sorten Weigenmehl auf den Markt gebracht, und heißen: feines Mehl, zweites Mehl, Mittelmehl, fein Mittelmehl, grob Mittelmehl und Iwanzigpfennigmehl. Gewöhnliche Gartenbohnen und Erbsen werden auch häufig unter das Londoner Brodmehl gemahlen.

Hr. Accum wurde von mehreren Bakern, auf beren Zeugniß er sich verlassen zu können glaubt, versichert, daß der geringe mit dem Bakers Handwerke verbundene Bortheil, und die schlechte Qualität des Mehles die Bondoner Baker im Allgemeinen zur Anwendung des Alaunes verleiten. Die kleinste Quantität Alaun, sagt Hr. Accum, die man mit Erfolg ans wenden kann, um aus einer schlechteren Sorte Mehl ein weißes, leichstes und tokeres Brod zu bekommen, ist nach der Versicherung meines Bakers, 3 ober 4 Ungen Alaun, auf einen Sak voll Mehl, der 240 Pfund wiegt.

Die gewöhntiche und tagliche Ginbringung einer Portion Maun in ben menfchlichen Dagen, muß inbeffen, fagt Dr. ure (in feinem Dictionary of Chymistry beutsche Ueberfegung, Weimar 1825), wie flein fie auch fen, ber Ausubung feiner Functionen, besonders bei Personen von galligtem und verftopftem Dabitus, fchablich fenn. Da übrigens bas befte fuße Dehl nie Alaun bebarf, fo laft bie Anwendung biefes Salzes immer auf ein Rahrungsmittel von ichlechter Qualitat, was im Korper Saure - verursacht, schließen. Es kann auch nicht fehlen, daß burch ein folches Rahrungsmittel dyspepsia, und eine Anlage gur Steinkrantheit in ben Sarmverkzeugen berbeigeführt werbe. Jebe Borficht ber Wiffenschaft und bes Gefeges muß beghalb angewendet werben, um folde icanbliche Berfalfchungen zu entbeten, und ihnen Ginhalt zu thun. Accum's Dethobe, ben Maun im Brobe zu entbeken, ift im polytechnischen Journale Bb. IV. 64242. angegeben. Dr. Ure, welcher eine Menge Ber: suche mit Brod angestellt hat, fand bas Berhaltniß bes Maunes fehr verschieden, und die Quantitat beffetben scheint ihm im Berhaltniffe gur Schlechtigkeit bes Dehles zu fteben, baber man bei bem beften Deble feinen Waun anguwenden braucht.

Remer fagt in feinem Behrbuch ber polizeplich-gericht= lichen Chemie u. f. w., baß ber Alaun bem Brobe bie Gigenfchaft ertheile zusammenzuschrumpfen, baber man hausig etwas Jalapenpulver zu= feze, welches ber Wirkung bes Alaunes bas Gleichgewicht halt.

Eine andere Substanz, welche betrugerifche Bater anwenden, ift nach orn. Accum basisch = tohlenfaures Ammoniat, wodurch es ihnen gelingt, ein leichtes und loteres Brod aus verdorbenem Mehle herzustellen.

Rartoffeln, sagt er, werben auch häusig und vielleicht immer von betrügerischen Batern angewandt, als ein Hauptmittel, ihren Bortheil zu erhöhen. Sie werden gesotten, zerrieben, durch ein Sieb geschlagen, und in den Teig eingeknetet. Diese Berfälschung bringt dem Brobe keisnen wesentlichen Schaben. Die Baker behaupten zwar, das die schlechte Qualität des Mehles den Jusaz der Kartoffeln sowohl für den Baker, als für den Käuser vortheilhaft macht, und das sie ohne diesen Jusaz dei ihrem Geschäfte ihre Rechnung nicht sinden könnten, aber die Sache ift leider die, das ein Kartoffel=Leib ebensoviel, als ein ächter Brob-Leib

Ueber Poliren bes Solges, Elfenbeines, hornos, b. Soilbridte 2c. 367

koftet, obgleich er ben Baker weniger koften muß. Sr. Accum versstüchert, daß 5 Bushels Mehl, 3 Ungen Maun, 6 Pfund Salz, 1 Bushel zu einer sesten Masse eingesottener Kartosseln, und 3 Quark Defen mit der nothigen Quantitat Wasser ein weißes, und sehr leichtes schmakhaftes Brod geben.

Es ift auch actenmaßig, bas mehrere Bater in London überführt worben find, bas Brob mit Gpps, Kreibe und Pfeifenthon verfalfcht

au baben.

Die meisten Verfälschungen bes Brodes sind febr leicht zu entbeken. In Remers Sehrbuch ber polizenlich=gerichtlichen Ghemic u. f. w. fine bet man fur sehr viele berselben Untersuchungs = Methoden angegeben.

LXXIV.

- Ueber Poliren des Holzes, Elfenbeines, Hornes, der Schildkrote 2c.

Fus bem II. St. bes Franklin Journal im New London Mechanics' Register. N. 6. S. 122. 130)

(Im Ansjuge.)

"Poliren in ber Drehebant."

"Schon gedrech selte Arbeit bedarf eben nicht sehr des Polirens, da gut schneidende Meißel immer für sich eine Art Politur geben. Arbeiten von Dilettanten oder Orechslern, die ihre Werkzeuge nicht gehörig schleifen und in Ordnung halten können, bedürfen derselben in einem weit höheren Grade."

"Das nothwendigste Ersorderniß bei dem Poliren ist Reinslichkeit. Man muß daher, ehe man anfängt zu poliren, die Drehebank von allen Spanen, allem Staube zc. gehörig reinisgen, und in eben dieser hinsicht auch die zum Poliren nothewendigen Pulver, Leinen= und Flanell=Lappen, Bursten zc. unstersuchen, ob sie von allem Staube und Sande rein sind. Die Polir=Pulver muffen, in einigen Fällen, in einen Leinwand=Lumpen gebunden, und durch denselben durchgebeutelt, oder durch ein Beutel=Sieb durchgeschlagen werden."

"Außer den unten angezeigten Polir=Pulvern gibt es noch mehrere andere; von allen aber gilt die Bemerkung, daß, je rauher

²³⁰⁾ Die mit ,, " bezeichneten Sage find aus einem Artitel ber Born. Golgapfel und Den erlein, Drechstern in Cocepur Street, London.

die Arbeit, und je mehr Politur an derselben noehwendig ift, besto grober das Pulver senn muffe, und umgekehrt: je glatter die Arbeit bereits ist, und je weniger Politur sie folglich fors bert, besto feiner muß das Polit-Pulver senn."

"Poliren bes weichen Solzes."

"Beiches Holz, obschon es beinahe unter allem am schwersten sich glatt drechseln läßt, kann doch so glatt abgedreht
werden, daß es keines anderen Polirens bedarf, als bloß des Anhaltens einiger feinen Spane oder Abschnizel an dasselbe,
während es in der Drehebank umläuft. Wenn es aber an seiner Oberstäche rauh ist, muß es mit Polir=Papier glatt gerieben werden, wobei man die Lage der Hand beständig wechselt, indem sich sonst Kinge oder Furchen auf dem Holze erzeugen."

"Wenn die Arbeit in der Drehebank durch, das gewöhnliche Umlaufen polirt wurde, so scheint sie glatt: eigentlich ist
aber ihre Rauhigkeit nur nach einer Seite hin niedergelegt, und
durchaus nicht vollkommen beseitigt, wie man deutlich sehen
kann, wenn man die Drehebank in entgegengesezter Richtung
laufen läßt, und das Glaspapier dabei amwendet. Man polirt daher am schonsten in einer Wechsel = Lade, (pole-Lathe),
die abwechselnd rukwarts und vorwarts läuft, und die Bewegungen dieser Drehelade muß man bei dem Poliren nachahmen."

-Mahagony, Wallnuß, und andere Holfarten von beinabe berfelben Sarte, konnen auf folgende Beife polirt werden. Man Ibst in der Barme soviel Bienen : Bachs in Terventhingeift auf, daß die Mischung bei dem Erfalten beinahe Sonigbife hat. Diese Mischung kann man entweder auf Mobel ober auf Arbeiten, die noch in die Drehelade eingespannt find, mit einem reinen Tuchlappen auftragen, und dann soviel möglich mit reis nem Flanelle, oder mit einem anderen Tuche abreiben. Man braucht bftere Bienen-Wache allein: auf Mobeln muß es aber mittelft eines flachen beißen Gifens geschmolzen werden, mab: rend man es in der Drehebank nur an bas Stuf. bas bamit polirt werden foll, so lange anhalten barf, bis etwas bavon baran hangen bleibt, worauf man bann wieder die Drehebant fehr schnell breht, und ein Stuf Tuch so lange an Diefes Stuf halt, bis das Bache schmilgt. Das überflußige Bache fann mit einem flumpfen Stufe Solz ober Metall weggenommen

werden, und ein Stuff reines Tuch, das man leicht an den mit Wachs überzogenen Gegenstand anhalt, wird demfelben den nothigen Glanz ertheilen. Mahagonn kann man sehr schön poliren, wenn man dasselbe mit Leindhl überreibt, und dann mit einem in feines Ziegelmehl getauchten Tuche darüber fährt. Alle Mahagonn : Arbeiten wurden in England ehevor auf diese Weise polirt.

hartes holz.

Hartes Holz läßt sich, seiner Natur nach, leicht glatt abbres ben, und feines Glaspapier reicht hin, um demselben eine vollkommen glatte Oberstäche zu geben. Man kann hierauf noch Leindhl einreiben, und einige kleine Späne, die von dem zu polirenden Stüke abgedreht wurden, während es in der Oreshebank schnell umläuft, an dasselbe anhalten, wodurch es einen schonen Glanz bekommen wird. Zuweilen wendet man auch Schell-Lak-Firmis, oder Firnis aus Lak in Kornern auf einem Tuchlappen nach oben angeführter Weise an.

"Sartes, verziertes, ober in ber Mafcine gebreche feltes holz."

"Die Politur aller Zierrathen hangt ganzlich von der Ausführung derselben ab, die mit sehr scharfen Wertzeugen geschehen muß, und dann braucht es nichts anderes, als eine trokene handburfte, um sie von allen Spanen und von allem Staube zu reinigen, was hinreicht, um denselben den erforderlichen Glanz zu geben."

Elfenbein und Bein, glatt und vergiert.

Elsenbein und Bein läßt sich sehr glatt drehen, oder kann, wenn es gefeilt wurde, dann noch geschaben, und wird so an der Oberstäche glatt werden. Man polirt sie, indem man sie zuerst mit seinem Glaspapiere reibt, und dann mit einem Stüke nasser Leinwand, das man in gepülverten Bimöstein taucht. Dieß gibt eine sehr glatte Oberstäche, und die lezte Politur kann durch seinem gelbschten Kalk oder Gpps, den man mit einem in Seisensiederlauge getauchten Leinwandlappen aufträgt, gegeben werden. Wo immer Polirmittel von verschiedener Feinbeit angewendet werden, muß man dafür sorgen, daß, ehe man zu den seineren übergeht, alles, was von den gröberen vorher gebrauchten an denselben hangen blieb, genau weggeschafft wird, und die Lappen so rein von allem Staube bleiben, als möglich.

Bergierungen werben eben fo, wie flache Altbeit, politt;

nur daß man hier, statt der Leinwand, Bursten anwendet, und so wenig reibt, als möglich; denn sonst leiden die hervorstehenden Theile. Das Polir=Pulver wird mit reinem Wasser abgewaschen, und das Stuff wird, nachdem es troken geworden ift, mit einer reinen Burste überfahren.

horn und Soilberate.

Horn und Schildfrote kommen in Binficht auf Bearbeitung und Politur vollkommen mit einander überein. Durch das Schaben kam man benfelben eine vollkommen glatte Dberflache er-Der Schaber wird aus der Klinge eines Barbiertheilen. Meffere verfertigt, bas auf einem Debliteine abgezogen, und, wie ein Garbermeffer, beinahe fentrecht geführt wirb. Es wird durch Streichen gescharft. Nachbem bie Arbeit gehorig geschaben wurde, wird fie polirt. Dieß geschieht anfange mit einem Polfter aus gut entfettetem Wollentuche, bas auf einem flachen Stiele befeftigt ift, ben man mit der Sand führt. Indeffen ift es beffer ein mit Wollentuch überzogenes, und in der Drehebank laufendes, Rad (bas man in England a Bob nennt), ju biefem 3wete zu gebrauchen, indem die Arbeit babei weit leichter von ftatten geht. Man bestreicht den Polfter ober bas Rad (Bob) mit gepulverter Solgtoble und Baffer, oder mit feinem Ziegelmehl=Staube und Baffer, und nimmt dann einen ameiten, mit trokenem gelbichtem Ralfe ober Gops beftreuten Polfter, und reibt mit demfelben. Der Ramm, ober bas Stuff aus horn, oder Schildfrote, welches polirt werden foll, wird mit Effig erwas befeuchtet, wo bann biefer legte Polfter einen Schonen Glang hervorbringt, den man noch durch Reiben mit der Sand, und burch etwas troffenen Ralf erhohen fann.

LXXV.

Ueber Pflanzen-Cultur. Von J. E. Curwen, Esq. zu Workington Hall, Cumberland.

Arts etc. in Gill's technical Repository. N. 54. S. 365.
(Im Autsuge.)

Ich versuchte durch Erfahrung 1) die beste und vortheilhafteste Beije ben Dunger anzuwenden, 2) die portheilhafteste Entfer-

nung der Stellbeber in der Drill = Wirthschaft zu bestimmen, ins dem es scheint, daß dieselbe ohne Nachtheil vergrößert werden kann.

Ich bin fehr geneigt zu glauben, daß, wo ber Grund troken ift, der Dunger nicht leicht zu tief gelegt werden kann, indem dadurch das Berdunften deffelben vermindert, und den Pflanzen eine langere Zeit über Nahrung durch den Dunger zusgeführt wird.

Bermehrung der Abstånde der Steklocher erlaubt die Moglichkeit, das Umkehren des Bodens langer fortzusezen, wodurch nicht bloß der Boden besser bearbeitet, sondern auch mehr Feuchtigkeit durch die Ausdunstung erhalten wird, als man von einem so hart gewordenen Boden, wie derjenige ist, der den ganzen Sommer über unangerührt liegen blieb, nicht leicht erwarten kann. Diese Ausdunstung ist, obgleich unsichtbar für das Auge, doch ganz ungeheuer, wie auch Bischof Llandaff durch sehr sinnreiche Bersuch erwiesen hat.

Die Versuche, die ich anstellte, erweisen ben doppelten Bortheil, den man gewinnt, wenn man den Grund gehörig bearbeitet und rein halt: man befreit namlich dadurch denselben von allem Unfraute, und man vermehrt die Ernte. Sie liefern ferner einen deutlichen Beweis, daß man den Dunger frisch anwenden muffe, wodurch man nicht bloß die Auslage für die Errichtung der Dungerhaufen erspart, sondern auch um ein Drittel Land mehr dungen kann.

Die meisten Gründe, die ich übernahm, waren so verwilzbert, daß, nach der herkdmmlichen Weise und Meinung, mehzrere Brachen nothig gewesen wären, um dieselben zu reinigen. Ich wollte nicht so viel verlieren, und entschloß mich, einen Theil derselben dadurch zu reinigen, daß ich grüne Ernte baute, und in größerer Entfernung der Stektscher drülte. Ich baute zuerst Kohl, und zwar im Verbande, eine Pflanze vier und einen halben Fuß von der anderen, damit der Pflug in allen Michtungen durch konnte, um daß Feld zu reinigen. Aus einem Acre (4840 Dards, den Pard zu 3 Fuß engl.) kamen nur 2350 Pflanzen, da man deren sonst 8000 auf den Acre rechznet. Jede Pflanze hatte Einen Stein (14 Pfund Dünger), etwas weniger als 14 Tonnen (die Tonne zu 2000 Pfund) auf den Acre, für welchen man sonst zwischen 30 und 40 Tonnen Dünger rechnet. Der Dünger wurde so tief gesegt, als der

von 4 Pferben gezogene Pflug eindringen konnte, und die Pflanze alfogleich barauf gefest.

Der Pflug und die Egge (bie fo vorgerichtet waren, daß fie zwischen ben Reihen ber Pflanzen durch fonnten), wurden ben ganzen Sommer über fleißig gebraucht, und das Feld ward fo rein, ale bei natter Brache. 3ch erntete im Oftober bie ungeheuere Last von 35 1/2 Tonnen von meinem Acre Landes, und mehrere meiner Robltopfe, die 55 Pfund wogen, murben von allen, die fie faben, bewundert. Der Boden mar bochft mit: telmäßig; armer falter Thonboben; ber Dunger wie gewobnlich, nur fehr fparfam; die Pflanzen, die gelegt wurden, maren nicht die besten: ich hatte feinen Grund, eine folche Ernte gu erwarten, und fand nichts, wodurch ich mir meine Zweifel, wie ich zu einer folchen Ernte fam, hatte lbfen konnen. fällig fließ ich auf Bischof Llandaff's Berfuche über bie große Ausbunftung ber Erde, in beffen Treatise of Chemistry, die, fonderbar genug, durch dreißig Jahre fur den Afferbau unbenugt blieben. Es schien mir fehr mahrscheinlich, baf der ftarte Wachsthum nach bem Beharten bes gebrill: ten Felbes ber Ginfangung ber Ausbunftung ber Erbe zuzuschreis ben ift. Ich baute im folgenden Jahre meinen Robt auf dies felbe Beife, und auch meine Erdapfel, die ich, aus Mangel eines befferen Bodens, auf einen farten naffen Grund banen mußte. Ich hatte 60 bis 70 Mcres folden Bodens fur Die Erdapfel. Ich legte fie in 3 Fuß lange und 2 Buß breite Beete, und ließ 41/2 Fuß zwischen jedem Beete ber Lange nach, und 3 Ruß ber Breite nach, gang leer. Die gelegten Erdapfel, nach der gewöhnlichen besten Methode, in Reihen von 3 Auß, 9 Boll von einander, mochten ungefahr 20,000 betragen. Ers sparung beim Legen ber Erdapfel ift immer gut, fo wie es auch gut ift, fie und ihren Dunger vor Raffe zu schägen. Ich litt in dem legten' naffen Jahre (1807) wenig mehr, als meine Nachbarn bei den trofensten Grunden.

Ich konnte aber erst spat die Erdapfel legen, der Frost trat früh ein, und ich konnte dieß Mahl kein bestimmtes Resultat über den Ertrag Eines Acre erhalten. Den Kohl pflanzte ich früh im April. Da es aber bis in den Rai hinein taglich reguete, und dann scharfe Ostwinde kamen, wurde die Erde so hart und fest, daß die Pflanzen nur wenig gediehen, und der Pflug in der ersten Woche des Junius kaum durchdringen

starray Google

konnte. Obichen indeffen diese ganze Woche über brennenber Somuenschein und troknender Oftwind herrschte, kannte man am Sonnabende kaum mehr die Pflanzen: so sehr hatten sie in 6 Tagen zugenommen.

Meine Bersuche mit Glafern zur Bestimmung der Menge ber Ausdunftung des frifd umgebrochenen Landes gaben mir 950 Pfund in Giner Stunde fur den Acre, mabrend auf nicht umgebrochenen Grunde das Glas auch nicht einmahl trub mard, jum deutlichen Beweise, daß keine Feuchtigkeit aufflieg. Nach bem ersten und zweiten Tage nahm die Ausdunftung schnell ab, und horte nach 5 bis 6 Tagen ganglich auf. Diefe Bersuche wurden mehrere Monate lang fortgeführt. Um Ende Julius nahm die Ausdunftung ab, jum Beweise, bag, obichon die Barme ber Utmosphare Diefelbe war, die Luft nicht mehr so dicht war. "(?)" Rach ben ftarksten Regen war bie Ausdunftung nicht fo groß, als wenn die Erde frisch umgebrochen Der schnelle Buche meiner Erdapfel correspondirte genau mit den vorläufig angestellten Bersuchen, und ihr Bachethum war in trofenem Wetter offenbar ftarter, als an jenen Stellen, wo die Erde nicht umgebrochen wurde. Woraus diese Ausbunftung beftebt, dieß miß noch untersucht werden: Die vortheilhafte Wirkung berfelben fann nicht geläugnet ober bezweifelt werden: ob fie aber von einer oder von mehreren Ur- sachen abhangt, dieß muß noch erft bestimmt werden.

Ronnte hier nicht daffelbe Statt haben, was geschieht, wenn bei dem Begießen das Maffer der Ginwirkung ber Luft angefest wird? Ift es zuviel vermuthet, wenn man annimmt, daß irgend etwas in ber Erbe vorgeht, modurch ber Sauerftoff in der Luft von dem Bafferftoffe mahrend der Abwesenheit der Sonne getrennt, und bei bem Wiedererscheinen ber Sonne in einem der Begetation febr gunftigen Buftande entwifelt wird? Sauerftoff ift mit Roblenftoff verbunden: komten nicht bie Pflanzen biefen lezteren aus ber Luft einziehen, und konnte man nicht bas Dasenn dieses letteren in den Gemachsen hieraus erflaren? konnte nicht die großere Menge Sauerstoffes in verschiedener Erde ben verschiedenen Grad von Fruchtbarkeit berfeiben erklaren? Sollten die Bortheile, die durch das Auflotern bes Grundes entfteben, nicht bavon herruhren, bag ber Boben badurch mehr Luft einsaugen fann? Brachfelber werben bald so hart, daß sie weder ausdunften noch einsaugen konnen.

Dunger bunftet 5 Dahl mehr aus, als Erbe, und feine Ausbunftung beträgt auf ber Alache Gines Alere an 5000 Bfund in Giner Stunde: man fann mit frischem Dunger um ein Drit: tel mehr Land bungen, als mit trofenem. Bir verwuften eine Menge Dunger baburch, daß wir ihn auf die Oberflache binwerfen. Ich bin ber festen Ueberzeugung, bag in jedem leich: ten Boben, wenn der Dunger in die Furchen eingeschlagen, und Turnips barauf gebaut wird, man eine reichlichere Ernte erhalt. Wenn man mit bem Pfluge bie Erbe reinigt, wird die Ausdunftung ber legteren bie Ernte mehren. auch beißen Dunger brauchen. Durch Sahrung figt der Dunger auf die Balfte feines Bolumens gusammen, und feine Gute verliert noch weit mehr. Der Dunger, ben man jest auf Einen Acre braucht, ber aus freier Sand besaet wird, wird für vier Acres, die gedrifft werden, hinreichen, wenn man ihn warm in die Löcher bringt.

Die Glaser, deren ich mich zu Bersuchen bediente, waren glaserne Gloten, die mit ihrem offenen Ende auf die Erde gestellt wurden. Ich wog das Werk, mit welchem ich die Gloten an ihrer inneren Seite, nachdem sie angelaufen waren, troknete, auf das Genaueste, und nachdem es durch das Troknen der Gloken naß geworden war, wog ich es wieder.

Hr. Eurwen führt eine Menge Zeugniffe für die Babt: heit seiner Angaben an, und erhielt von der Gesellschaft die große goldene Medaille.

Hrthur Young fand, daß Ein Acre Landes in einem Tage zwischen 2 und 3000 Gallons Feuchtigkeit ausdunstet, und daß die Wenge dieser Feuchtigkeit nach der mehr oder minder seinen Bearbeitung des Bodens verschieden ist. Man darf daher nicht fürchten, daß, bei einer solchen Ausstrdmung aus der Erde, der Dünger zu tief begraben wird. Ich habe gefunden, sagt er, daß drei Fuß tief eingegrabener Dünger in einem von dem Hornviehe den ganzen Winter über hart getretenen Boden in 10 Stunden ungefähr 4000 Gallons auf den Acre Ausdunstung gab.

LXXVI.

Programm

ber von ber Société d'Encouragement pour l'Industrie nationale in ber General = Sizung vom 22. November für die Jahre 1827, 28, 29 und 30 ausgeschriebenen Preise.

(Befdlu f.)

Preife, die fur das Jahr 1828 verschoben murden. Chemische Runfte.

29) Preis von 2000 Franken fur Berbefferung der Darm- faiten zu mufikalischen Inftrumenten.

(Wie im polytechnischen Journale. Bb. X. G. 495. Befchrantt fich nun bloß auf Saitenschläger in Paris, bie unter ben Augen ber Commiffare arbeiten muffen).

30) Preis von 3000 Franken auf Bervollkommnung der hut-Karberei.

(Wie im polytechnischen Journale. 28b. XIX. &, 195).

Detonomifche Runfte.

31. Preis von 2000 Franken auf die Entdekung eines sehr wohlseilen Berfahrens zur Ausbewahrung des Gises.
(Wie im polytechnischen Journale. Bb. XVI. S. 100).

Preife für bas Jahr 1829.

Chemifche Runfte.

32) Preis von 6000 Franken fur Berbefferung von Gifen: gugwerken.

(Das Programm lautet bies Jahr anders, als im pol. Journ. Bb. X. S. 497).

"Die meisten franzbsischen Gisenguß-Baaren aus franzbsischen Eisenerzen biethen Fehler bar, die man an ahnlichen Baasren ber meisten englischen Hochbfen nicht wahrnimmt."

"Diese Fehler zeigen sich vorzüglich, wenn man bas Gußeisen bohrt, oder mit dem Meißel oder mit der Feile bearbeitet. Gutes Gußeisen zeigt keine besondere Sarte auf seiner Oberflache, bildet beim Dreben oder Schneiden Spane, und zeigt keine Korner oder Schlungen, die die Faden abbrechen laffen oder bei der Politur hinderlich sind."

"Das wiederholte Schmelzen des Guffeisens verandert die Ratur deffeiben, und die Arbeiten bei dem Formen erharten baf

376 Programm der von der Société d'Encourag. pour l'Industr. nat. felbe an der Oberstäche; aber selbst wenn unsere geschiktesten Gießer Eisengnß-Waaren liesern, kommen sie an Gute den englischen und jenen aus der Franche Comté nicht gleich. Die große Menge der Dampsmaschinen nebst einer Menge anderer Waschinen, bei welchen ein weiches Guß-Eisen unerläßlich ist, machen die Verbesserung unserer Eisenguswerke durchaus nothe wendig, wenn wir dem Auslande nicht länger für die wichtigsken Produkte unserer Industrie Tribut bezahlen sollen."

"Die franzbsischen Eisenerze sind in chemischer hinsicht von einander gar sehr verschieden, und selbst diejenigen, die dieselben Bestandtheile besissen, verhalten sich im Hochosen ofters ganz verschieden. Alle Eisenhüttenmanner kennen bei uns den machtigen Unterschied, der zwischen einem warmen Erze (minechaude) und einem kalten (mine froide) statt hat, und den Einsluß, welchen ein Erz, das durchaus keinen schädlichen Bestandtheil zu besitzen scheint, auf den Gang des Hochosens und auf die Eigenschaft des Gußeisens außert."

"Die Anordnung und die Form verschiedener Theile des Hochofens, die Art und die Borrichtung des Gebläses, der Druk des Windes, die Jahl und die Lage der Rohren, die Natur des Erzes, des Zuschlages, der Kohle 2c., sind eben so viele Gegenstände von der hochsten Wichtigkeit, die man bei dem von der Gesellschaft vorgestekten Ziele zu beachten hat."

"Die franzbsischen Eisenerze sind: Dichter Notheisenstein (ser oxidé compacte); Brauneisenstein in Kornern oder in Massen (ser oxidé hydraté en grains ou en masse); Spatheisenstein (ser carbonaté ou spathique); rother Glaskopf; (ser oxidé hématite) und Eisenglimmer (ser oligiste). Die Gangarten dies ser Erze sind sehr verschieden, und fordern ganz eigene Zuschläge um in dem Hochosen in Fluß zu gelangen. Gewisse Erze sordern ganz besondere Zubereitungen, ehe man sie verwenden kann, wie z. B. das Absten, wodurch gewisse sluchtige Substanzen verjagt oder die Cohasion des Erzes vermindert wird. Man bedient sich daher dieses Mittels häusig bei den meisten Erzen, die man gewöhnlich Steine (roches) nennt; das Aussezen der Erze an die Lust und das Begießen derselben nach dem Rosten, wie es mit den sogenannten Maillas im Departement de l'Isere geschieht."

"Die Berfahrungs : Arten, welche die Société verlangt, mußen für die verschiedenen Erze anwendbar senn, und obschon

Species Congle

für bie Jahre 1827, 28, 29 und 30 ausgeschriebenen Preise. 377

ne bie große Schwierigkeit fuhlt, in welcher bie Gifenhutten= Manner eines einzelnen Landes fich befinden mugen, wenn fie alle gu GuBeifen . Baaren bestimmten Erze gebbrig behandeln follen, fo werden fie doch dem 3mete ber Gesellschaft befto naber tommen, je mehr ihre Berfahrunge-Arten auf eine große Anzahl von Erzen anwendbar ift."

"Die Gesellschaft bestimmt bemnach einen Preis von 6000 Franken fur benjenigen, ber ihr eine ober mehrere, einfache und wenig toftsvielige Berfahrunge-Urten angeben wird, wodurch er bei verschiedenen Urten von Erzen, die gewohnlich schlechtes Gufeifen geben, immer einen grauen Guf von gleichartigem Rorne erhalt, ber viele Babigfeit befigt, mehrere Dable gefcmolzen und alle bei dem Guffe großer und fleiner Artifel aus Gußeisen nothigen Arbeiten ertragen fann, ohne baburch gu leiden, fich leicht feilen, schneiden, bohren und poliren, und in biefer verschiedenen Sinficht, 'fich mit' ben guten englischen und Franche-Comteer Gisengugwaaren vergleichen lagt."

"Die Preiswerber mußen in ihrer Preisschrift Die Form, bie Berhaltuiffe und Ginrichtung bes Sochofens, bie Urt ber bei bem Baue beffelben angewendeten Materialien, Die Bahl und Lage der Rohren, die Starte und die Menge bes Windes, die Urt des Geblafes, die Befchaffenheit der angewende: ten Erze, Die vorläufigen Bearbeitungen, welchen Diefelben unterzogen werden mußen; die Matur bes 316schlages, bas Berhaltniß beffelben, Die Urt ber Roble angeben, und biefer Beschreibung Aufriß, Durchschnitt und Grundriß bes Hochofens in metrischem Magstabe beifugen." 151)

"Die Gesellschaft murbe mit Bergnugen bas genaue Detail über ben Gang bes Sochofens bei ber Behandlung biefer verfchiedenen Erze, und ben Ginfluß tennen lernen, welchen bie Difchung verschiedener Urten berfelben auf die Gite bes Guß= eifens bat."

"Um die Gesellschaft in den Stand zu fegen, die wichtige Arage, die den Gegenstand Dieses Preises bilbet, entscheiden ju tonnen, mußen die Preiswerber eine hinlangliche Menge Ganfe

x31) Es ware fehr zu wunfchen, bag alle Preiswerber benfelben Dagftab wahlten; 3. B. 1/50, um bie Bergleichung bet verschiebenen Plane ju erleichtern. Inbeffen macht bie Gefellichaft bieg nicht jur mefentlichen Bebingung. 2. b. D.

378 Programm ber von ber Société d'Encour. pour l'Industr. nat. ober Ganschen, 3. B. zwei tausend Kilogramm, einsenden, damit man biefelben verschiedenen Proben unterziehen, und ziem-lich große Stufe daraus gießen kann." 132)

"Diese Ganse mußen mit authentischen Zeugnissen von Bergwerks-Beamten oder Artillerie-Offizieren, oder Directoren ber Staats - Eisengugwerke begleitet fenn, welche beurkunden,

daß fie 1) vom erften Feuer oder Fluffe find;

2) daß sie das gewohnliche Erzeugnis des Hochofens sind, und nicht durch besondere Vorsichtsmaßregeln erhalten wurden, die man nicht nach Belieben anwenden kann; 3) daß der Hochofen seit mehreren Monaten im Gauge ist und dasselbe Eisen liefert, man mag was immer für ein Erz anwenden. 4) Daß die Menge des auf diese Art erzeugten Eisens, die in den Hanz del gebracht wird, bedeutend genug ist, um zu großen Arbeiten verwendet werden zu können."

"Es wird auch nothwendig senn, daß die Preiswerber Muster von den Erzen und von dem gebrauchten Zuschlage einschiefen, so wie von einigen bei dem Schmelzen sich bilbenden Schlaken." 153)

"Die Preiswerber sind gehalten vor den Commissaren der Gesellschaft alle Proben abzulegen, die man nothig erachtet, um sich von der Gate des Eisens zu überzeugen. Um ihr Berfahren für sich als Eigenthum zu behalten, mogen sie Brevets nehmen."

"Die Einsendungen geschehen vor dem 1. Janner 1829. Der Preis wird im Julius zuerkannt."

33. Preis von 6000 Franken auf Berbesserung des Guffeb solcher Artikel aus Guffeisen, die einer weiteren Bearbeitung bedurfen.

(Auch hier ift bas Programm für biefes Jahr geordnet).

standay Google

¹³²⁾ Die Gesellschaft wird ben Transport bafür bezahlen, wenn bie baraus gegoffenen Stuke nicht zu Paris sollten verkauft werden konnen, so wie den Abgang, der bei dem Gusse der verschiedenen Stuke, die man daraus versertigen läßt, allenfalls statt haben konnte. A. d. D.

¹³³⁾ Bor zwei Jahren erschien in Frankreich ein außerst wichtiges Berk über die Behandlung der Eisenerze: biejenigen Eisenhüttenmamer, die es noch nicht kennen sollten, können sich davaus manche wichtige Rotizen verschaffen. Die Gesellschaft empsiehlt es der Aufmerksamkeit der Preisewerber bringend. Der Titel dieses Berkes ist: De la Metallungie du fer, par Karsten; traduit d'Allemand par Culman, officier d'artillerie. A. d. D.

für die Jahre 1827, 28, 29 und 30 ausgeschriebenen Preise. 379

"Das Schmelzen und die verschiedenen Arbeiten bei dem Guffe durfen die Gute des Gußeisens nicht im Mindesten versandern; es muß seine Milde, selbst in den feinsten Theilen, beshalten. Die gegossenen Stuke mußen aus dem Model, ohne sich gesetzt zu haben; ihre Obersläche darf nicht mit Sand versunreinigt seyn; sie durfen keine Blasen enthalten; die Kanteu mußen so scharf, als mbglich seyn."

"Das Gießen im grunen Sande hat bereits viele Berbeffes rungen erlitten; es ist aber wichtig, diese vortheilhafte Methode allgemeiner zu verbreiten."

"In der Ueberzeugung von der Wichtigkeit der Bervollstommung des Eisengusses set die Gesellschaft einen Preis von 6000 Franken für denjenigen, der das einfachste und wohlfeilste und schnellse Verfahren augeben wird um Stüke, die zu weisterer Bearbeitung bestimmt sind, in mildem Gusse zu gießen, sie mogen übrigens von was immer für einer Form oder Größe seyn."

"Die Preiswerber mußen in einer Abhandlung das Gußeisen anzeigen, welches sie verwendeten; angeben, wie man sich von der guten Beschaffenheit desselben überzeugen kann, und wie man dasselbe bei der Anwendung nicht verdirbt; wie man solches Eisen, wenn es von mittelmäßiger Gute ift, milder, und zu der weiteren nothwendigen Bearbeitung tauglich machen kann."

"Sie mußen ferner das Mittel angeben, der Erhartung vorzubeugen, die auf der Oberstäche kleinerer Stuke statt hat, oder derselben abhelfen, wenn, wie es wahrscheinlich ift, diese von der schnellen Erkältung abhängt."

"Sie werden die Regeln angeben, die man zu befolgen hat, und die Dimensionen, die man bei Anlage der Guß= und Zuglöcher zu beobachten hat, um den Nachtheilen des Ansezens an gewissen Theilen zu entgehen."

"Sie werden die Art des Sandes beschreiben, dessen man sich bedienen muß; die besten Kohlen zum Zurichten des Gusses, und die Art wie dieses geschieht angeben; die Mittel anzeigen, wie man die Kerne gehörig andringen kann, damit sie sowohl bei dem Gusse in grünem als in gehiztem Sande (sable vert et etuve) nicht in ihrer Form keiden."

"Sie werden endlich die Mittel beschreiben um zu verhinbern, daß der Sand sich nicht mit dem Metalle verkörpert, 380 Programm ber von der Société d'Encour. pour l'Indastr. nat. und die Vorsichte-Maßregeln angeben, um die elastischen Flussisseiten, welche die Blasen veranlassen, gehörig entweichen zu lassen."

"Die Gesellschaft wird vorzüglich auf jene Preiswerber Rukficht nehmen, die zugleich das beste Berfahren oder die beste Legirung angeben um eine außerst harte Masse zu erhalten, die sich fein poliren läßt, wie dieß bei den Strekwalzen nothewendig ist." 134)

"Die Preiswerber werden Muster einsenden, die mit authentischen Zeugnissen von Bergwerks-Beamten, Artillerie-Officieren oder Directoren der dem Staate angehörigen Eisen= oder Guß= werke versehen sind, welche beurkunden, daß man hierzu nicht die besten Stüke ausgelesen hat. Unter diesen Mustern mußen sich Stüke von hydraulischen Pressen, Ressel, Dampftessel befinden, die in franzbsischen Gießereien verfertigt wurden." 155)

"Um ferner nicht den mindesten Zweisel über die Wirksamskeit der vorgeschriebenen Mittel übrig zu lassen, sind die Preisswerber gehalten, in Gegenwart der Commissäre der Gesellschaft alle Bersuche, die man verlangen wird, zu wiederholen, und verschiedene Stüte zu gießen, wozu man ihnen die Modelle vorlegen wird." ¹⁵⁶)

"Die Preiswerber konnen sich burch Brevets das Eigenthum ihrer Berfahrungs-Beise sichern."

"Die Abhandlungen und die Muster mußen vor dem 1. Janer 1829 eingesendet werden. Der Preis wird im Julius zuerkannt."

¹³⁴⁾ Ein Funfgehntel Binn gibt einen fehr milben und feinkornigen Gus. Gine Legirung mit Braunftein und Stahl gibt eine Maffe, die sich fehr gut gießen und heiß schmieben laßt, aber kalt fehr bruchig und hart ift.

Der Guß in Mobel aus Gußeisen gibt ben Strekwalzen eine besondere harte, die aber ofters ungleich ausfällt. Die Preiswerber konnen die Abhandlungen der Hon. Stodart und Faradan in ben Annales de Phys. et de Chem. (Polytechn. Journ. B. II. S. 106.) Mit Ruzen zu Rathe ziehen. A. b. D.

²³⁵⁾ Die großen Stufe bleiben das Eigenthum der Preiswerber, und wers den benselben zurük erstattet. A. d. D.

²³⁶⁾ Die Preiswerber werben in obigem Werke bes orn. Carften, überf. von Kulmann, einige Details finden, die ihnen nüglich fenn konnen. A. d. D.

Preise für das Jahr 1830.

Merbau.

- 34) Preis von 2000 und einer von 1500 Franken für Bepflanzung abschussiger Grunde.
 - (Wie im polytechnischen Journale. Bb. VII. E. 127. Die Gesellsschaft berweiset auf Hrn. Dugied's Projet de boisement des basses alpes, imprimé par ordre du Gouvernement 1819. und das nouveau Dictionaire d'agriculture. Paris bei Déternisse.
- 35) Preis von 1500 Franken für Bestimmung der Wirstungen des Kalkes als Dunger.

(Wie im polytechnischen Journale. Bb. XVI. S. 109.)

Modelle, Abhandlungen, Beschreibungen, Muster und alles, was zur Preiswerbung gehört, muß postfrei an das Secretariat de la Société d'Encouragement pour l'Industrie nationale, rue du Bac, N. 42, vor dem 1. Mai eines jeden Jahres eingesender werden.

Wer einen Preis erhielt, kann ein Brevet d'Invention darauf nehmen. Ausländer können mit um den Preis werben: wenn aber einer derfelben den Preis erhält, bleibt die Gesellschaft im Eigenthums-Besize seines Verfahrens, außer er wollte dasselbe in Frankreich ausüben, und ein Brevet d'Invention darauf nehmen. Auf die Abhandlung kommt ein Wahlspruch, und in einem versiegelten, mit demselben Wahlspruche versehenen Villete wird der Name und Wohnort des Preiswerbers geschrieben.

Die Summe der hier ausgeschriebenen Preise beträgt 115,000 Franken, wozu die Regierung keinen Kreuzer gibt.

LXXVH. Miszellen.

Berzeichniß ber vom 22. December 1826 bis 16. Januar 1827 ju London ertheilten Patente.

Dem Thomas Morrison, Esq. zu Bale Grove, Shelfea; auf eine Methobe ober ein Berfahren, Stiefel, Schuhe und andere Artikel wafferbicht zu machen. Dd. 22. Decbr. 1826.

Dem David Redmund, Dechaniter ju Greekstreet, Coho, Dibblefer ; auf Berbefferungen in ber Conftruction und Berfertigung ber Un=

Dd. 22. Decbr. 1826.

Dem Elijah Gallowan, Dechaniter ju Conbon Roab; auf eine

verbefferte rotitende Dampfmafchine. Dd. 29. Decbr. 1826.

Dem John Bhiting, Baumeifter zu Ipswich; auf Berbefferungen an Schiebfentern und Rahmen. Dd. 9. Jan. 1827.

Dem James Brafer, Dechanitet zu houndebitsch, Conbon; auf eine verbefferte' Dethobe Rabeftane und Binben zu erbauen. Bd: II. Januar

Dem William Wilmot Sall, Abvotat aus Baltimore, America, ber fich gegenwartig ju Beftminfter aufhalt; auf eine Dafchine, um Schiffe, Bothe, Bagen, Dublen und Maschiperien icher Art in Bewegung zu fegen und fortzutreiben; von einem Fremben mitgetheilt. Dd. 15. Jan. 1827.

Dem Biffiam Cobfon, Bentl. gu Mart Fielb, Stamford Bill, Dibblefer; auf eine verbefferte Methobe Strafen, Gafen, ganoftragen und Kahrwege im Allgemeinen zu pflaftern. Dd. 15. 3an. 1827.

Dem James Acville, Dechaniter zu Rem Balt, Ghab Thames, Surry: auf einen verbefferten Bagen, welcher vermitteift Dampf in Bes-wegung gefett ober fortgetrieben wirb. Dd. 15. Jan. 1827.

Dem Billiam Dafon, Berfertiger von Patent-Achfen; auf Berbefferungen in ber Conftruction jener Achfen und Buchfen fur Magen, welche gewöhnlich unter bem Ramen von Ring : Achfen und Buchfen (mail axle trees and boxes) verfanben werben. Dd. 15. Jan. 1827. Dem Robert Coplant, Gentl. gu Wilmington-fquare, Dibblefer;

auf Berbefferungen an einem ichon erhaltenen Patente, auf Berbinbungen von Apparaten, um Kraft zu erlangen. Dd. 16. Jan. 1827.

Repertory of Patent Inventions. Febr. 1827. G. 127.)

Die Vorlesungen der Professoren an der London Mechanics' Institution,

unter welchen die Born. Prefton, Green, Birtbedt, Milington, Palmer hier oben an gestellt find, werben jest im Auszuge in bem Neve London Mechanics' Register bem Publicum mitgetheilt. Debrere bicfer Borlefungen find allerdings fehr lehrreich; alle aber konnen kunftigen Lehrern ahnlicher Institute, Die auch wir in Deutschland einft noch mehr werben erbluben feben, als gute Schule bienen.

Kortichritte in Runften.

Das New London Mechanics' Register zieht in N. 1. S. 13 eine schnei= hende Parallele zwischen Frankreich, England und Rord-America in Sinsicht auf Fortschritte in technischen Biffenschaften. Wir umaehen al=

les bas, was auf bem feften ganbe in manchem Ohre wiberlich klingen

mochte, und bemerten bloß, baß es bafelbft heißt:

"Wor vierzig Jahren bereits hat Wati's Genie die Dampsmaschine vervolkommnet. Diese wichtige Entbekung hatte schnell sich über Frankreich verbreiten können; allein, die Gelehrten dieses Landes stellten Theorien über Damps-Maschinen auf, priesen die Küzlichkeit derselben, und die Fabrikanten ließen diese Maschine, (dieses unentbehrliche Instrument in den meisten Iweigen der Indussities) in Frankreich auf die Welt bringen, die eine Golonie englischer Arsbeiter das große Geheimnis der Bettertigung derselben über dem Canal versdreitete. Nord-America hat nicht eine einzige Abhandlung über die Theorie der Damps-Maschinen geliesert; es versah sich aber, sobald als maglich, mit Leuten, die dieselben versertigen konnten, und ehe man noch eine Damps-Maschinen frankreich kamme, wurden zu Pittsburgh, einer Stadt, die noch nicht auf der Erde war, als hr. Watt die Damps-Maschine verbesesertettet."

"Eben so ging es mit den Dampfbothen. England gab die ersten Binke zu benfelben. America verstand sie besser, als wir selbst, führte unsere Ibeen aus, und gab sie uns als eine Ersindung von nicht zu berechnendem Muzen zurüt. Bahrend America und England ihre Ersindung austauschten und verbesserten, machten die Gelehrken in Frankreich, die Einsluß deie Reiserung hatten, die Dampf-Schiffsahrt zu Gegenstanden von Preis Bertheis lungen. Dafür hatte aber auch Frankreich noch kein einziges Dampfboth, als R. America beren bereits über 300 an seinen Küsten und auf seinen Klüs-

fen gabite."

"Schon unter Ludwig XIV. machte man in Frankreich Bersuche, und stellte Theorien über bei besten Bau ber Schiffe auf; man errichtete sogar Schulen, um ben Schiffbau zu lehren, und wirklich besigen die Franzosen treffliche Werke über diesen Segenstand. Man sehe eber, was naturliches Lalent neben ben Verfeinerungen wiffenschaftlicher Theorien vermag. Die amerikanischen Schiffe, von Leuten erbaut, deren Theorie und Calcul gleich fremd find, sind gegenwartig die besten Schiffe, die ben Ocean durchereuzen, und segeln die Fahrzeuge aller anderen Bolker, unsere englischen selbst viele

leicht nicht ausgenommen, zu Schanben."

"Erstaunenswurdig sind die Fortschritte, die R. America, ohne jene wissenschaftliche Ausbildung zu besigen, für welche England und Frankreich Tausenbe von Millionen verwendeten, in der großen Wissenschaft des Seezkrieges gethan hat. Es gehören mancherlei Künste dazu, um ein Kriegsschiff gehärig auszurüten. Wer hatte nicht glauben sollen; daß der Nord-Americaner sich hier, in der vollen Ungeschiklichkeit eines Krämers, als Reusung in allen diesen Tausend-Künsten hatte zeigen, und seine Undehülslichkeit mit seinem Blute hatte dezahlen sollen? Diese Fischerleute und Krämer kämpften aber, zum Erstaunen von ganz Europa, mit den derren der Weere auf dem eigenen Gebiethe derselben, und schwangen sich zur höchsten Stufe in der Kunst des Seekrieges empor."

"Alles bieg tommt vielleicht baber, bag in R. America Jefujten waren,

und in Frankreich und England gleichzeitig feine gewesen finb."

Erfinder ber Dampfmaschine

ist, wie es nun aus bem Reiser Journale bes großen Cosmo de Medicis erwiesen ist, Lord Somerset Marquis of Worcester, ber im I. 1667 zu konden starb. Seine Maschine war wirklich im Gange. Dieß gesteht jezt hr. Stuart, der früher diese Thatsache in seiner Historical and Descriptive History of the Steam Engine laugnete, in seinen neuen Anecdotes of Steam-Engine" nun selbst. Bergleiche Mechanics' Magaz. 16. Dechr. 1826. S. 516 u. s.

come Google

Beffere Beizung ber Dampf = Reffel.

Ein fr. F. M. schlägt in bem Mechanics' Magazine N. 170. 25. Robbr. S. 480 vor (ba Flammenfeuer bas beste heizungs-Mittel für einen Keffel ift), wo man, wie in England, tein holz hierzu verwenden tann, irgend ein Fett, Dehl ober Theer zur Erregung eines Flammensteuers in den Dfen tropfeln zu lassen, in welchem die Steinkohlen brens nen, sobald diese aufboren Klamme von sich zu geben.

Brn. Moren's Explosions = Maschine.

Wir haben von bieser Maschine bereits im Polytechn. Journ. B. XVI. 238 Nachricht gegeben. Im New London Mechanics' Repository N. 2. sindet sich S. 44 ein Schreiben bes hru. Moren an hrn. Prof. Sills man, (aus bes lezteren American Journal of Science and Arts) in welchem die Theorie bieser Maschine zwar etwas genauer, aber noch nicht so entwikelt ist, daß wir die wirkliche, praktische, Anwendung betselben unseren Lesern begreislich machen konnten.

Bergleichung der Bortheile bei Forberung einer Last auf Gisenbahnen und Canalen durch Pferde, und auf Gisenbahnen mittelst Dampf = Maschinen.

Auf einer chenen gut eingerichteten Eisenbahn zieht ein gewohnliches Pferd mit ziemlicher Leichtigkeit 140 bis 160 3tr. in Einer Stunde $2^1/_2$ engl. Meile (1 $^1/_2$ beutsche Post-Stunden), oder 220 3tr. 2 engl. Meilen weit. Auf einem Capale zieht basselbe Pferd 30 Tommen oder 600 3tr. in Kiner Stunde 2 engl. Meilen weit. Im Wasser nimmt aber der Widerskand zu, wie die Quadrate der Geschwindigkeiten; man draucht also auf einem Canale 6 Pferde, um eine Last in Einer Stunde 4 Meilen weit zu ziehen, die Ein Pferd in Einer Stunde zwei Meilen weit ziehen wurde. Wenn es sich nur um eine Geschwindigkeit von $2^4/_5$ Meilen in Einer Stunde handelt, kommt Eisenbahn und Canal bei derselben Jugkraft sich ziemlich gleich. Wenn aber die Geschwindigkeit 3 Meilen in Einer Stunde detragen stellen in Einer Stunde der Weilen in Einer Stunde der Weilen in Einer Stunde der Post der gleich in Einer Stunde der Post der die der Eisendahn, wie 11: 10, und bei 3 Weilen in Einer Stunde, wie 8: 1. Eine Dampsmasschwen von der Kraft von 8 Pferden zog 57 Konnen 15 3tr., oder 1155 3tr. in Einer Stunde 7 Weilen weit. (New London Mechanics' Register, N. 1. S. 10.)

Heber die Mac = Mb am fche Strafenbau = Methode

findet sich in dem neuesten hefte der Biblioteca italiana (December 1826, ausgegeben am 3. Februar 1827) S. 420 eine Kritik, welche wir den deutschen Straßenbau-Inspectoren empsehlen.

Die sezet man die heer-Dege, mit wenigen Kosten, in einen folden Stand, daß felbige auch in naffer Jahredzeit stets gut befahren werden konnen?

Hr. Ingenieur Franzens in Aurich in Offfreelland beantwortet diefe Frage wie folgt: Man laßt in der Mitte der Wege einen Graben von oben 5 Fuß breit; unten 3 Fuß breit, und 4 Fuß rheintandt. tief ausstechen, die Erde an beiden Seiten auswerfen, legt hierauf 2 Lagen wohl gedundene Falchinen, 2 Reihen neben einander und barüber 2 Reihen, bicht unsen in diesen Graben, nud läst hierauf solche mit ver aus dem Graben hers ausgebrachten Erde überdeten, und diese krobe etwas einstampfen, so, daß der Weg in der Mitte um 13/2 Fuß erhaben wird. — Alles Regenwasser und alle Rasse Beges ziehet sich in diesen bedetten Graben burch die unten

liegende Faschinenlage, so bas ber Weg stets troken und selbst im herbst und Krühjahr stets gut zu befahren ist. — Dieses Mittel ist auch vorzüglich in niedrigen Gegenden mit großem Ruzen anzuwenden, so wie bei allen Wegen, welche keine Steinbedekung haben; indessen mussen solche Wege an beiden Seiten mit guten Abzugs-Graben versehen seyn.

ileber Hrn. Ballance's unterirdiche Forderung von Wagen gibt ein rufsischer Stabsedfficier, Chevalier Couling, einen sehr interessanten Bericht an S. R. hoh. ben Pringen Alexander von Wirtemberg im Mechanics' Magazine, N. 178. S. 36 und N. 179, 27, Janer S. 53 über frn. Ballance's neue unterirbische, und im Polytechn. Journale sooft besprachene Forderungse-Methode, die berselben sehr großes Lob ertheitt. Bersuche im Aleinen sind sehr gut gelungen. Wir erwarten Bersuche im Großen, beren Resultate wir alfogleich mittheilen werben.

-Bohrer, der vierefige Locher bohrt.

Das Franklin Journal gibt in seinem 2. B., und aus diesem das New-London Mechanics' Register, N. 5, S. 119 Rachricht von einem von hrn. H. Branch aus New Her Hrubenen Bohrer zum Bohren vierekiger köcher, von welchem der zur Prüfung desselben beorderte Ersinstungs-Ausschuß des Franklin-Institutes versichert, daß er noch wenig Instrumente sah, die ihren Iwek so vollkommen erreichten, wie dieses, und zugleich so emsach wäre. Schade, daß die angeführten Journale nicht eine Beschreibung und Abbildung dieses Bohrers, der soviel Arbeit erspart, mitgetheilt haben. Man wird sich an Hrn. Branch selbst wenden mussen.

Ueber Mittel gegen Feuersgefahr.

Hr. J. W. Boswell schilbert die Schreknisse und Unglütssäue, die jährlich in England durch Feuersbrünfte Statt haben; so graphisch, als nicht hald ein guter Schriftkeller sie geschilbert hat. Er sindet die Arsacke dieser tragischen Ereignisse vorzüglich in dem papiernen Baue der englischen hauser, die er mit wahren Scheiterhausen vergleicht, und an welchen nicht bloß die Arcypen sast alle, sondern auch die Wände großen Theils, von Holz sind. Er empsiehlt wenigkens die Fußdoden, die in den englischen Nausern meistens wahre Buhnen sind, mit Gyps einige Zoll hoch zu überziehen, und auf diese Weitwerziehen, und auf biese Weitwerziehen, die sowohl an Eleganz als an Feuersestigkeit den großenlichen englischen sind. Dr. Boswell führt hier seinen Bandsleuten die Franzosen als Muster auf, deren Gedaude durch ihre Estriche aus Gyps weit seuersessetzt sind.

Englische Methode, Rupferstiche auf Topferwaaren abzudrufen.

Rach bem Mechanics' Magazine vom 7. Derbr. 1826 werben in England die Aupferstiche auf Topfermaaren auf folgende Weise abgez brutt. 138)

138) Man nennt bieß in ber englischen Kunstsprache ("Fine Painting")
A. b. U.

¹³⁷⁾ Da wir in Banern im Oberlande eine so große Menge Gyps besigen 3 so ware es auch bei uns fehr zu wünschen, baß derselbe von ben wohlzhabenden Banern eben so zur Verschönerung der Wohnungen gebraucht würde, als er bisher meistens nur von den Aermeren zur Düngung der Felber benügt wird. A. b. U.

-- Treffliche Methode, Fleisch einzusalzen und zu rauchern.

Folgende Methobe, Fleisch einzusalzen und zu räuchern, wozu mur 48 Stunden nothig sind, empsiehlt das Mechanics' Magazine, N. 178, 20. Jäner, S. 40, als die beste, und "auch hier und da in Deutschland" befolgte. Man nimmt soviel Salveter, als man sonst Salz braucht, um die Fleisch einzusalzen, lobt ihn in Wasser auf, legt das zu räuchernde Fleisch in die Ausschlang, und stellt es folang über ein gelindes Feuer, die alles Wasser verdampst ist. hierauf hangt man das Fleisch 24 Stunden lang in einen sehr dien Rauch, und es wird dann eben so schwaltzelt spun, als das beste hamdurger geräucherte Fleisch, das mehrere Wochen lang in Salz lag; es wird eben so roth sepn, und eben so haltbar.

Runfelruben = Cultur.

hr. Dureau, las an ber Academie d. Sciences, 14. Aug. 1826 im Ramen bes hrn. Deau jeu eine Abhanblung über ben Runkelrübenzuter und ben Bau der Runkelrübe, nach welcher ber Millier Runkelrüben, ber bisher in Erbauungs- Koften auf 8 Franken zu stehen kam; nur auf 4 Franken kommen soll. (Bullet. d. Scienc. techn. Rovbr. 1826.
327). Durch die verdienstlichen Bemühungen des hrn. Geheime-Rath v. Uh schneiber wird sich Bayern noch in diesem Zahre einer großen Runkelrüben-Zukersahrit zu erfreuen haben.

Ueber bie ichablichen Eigenschaften ber Erdapfel vom vorigen Sommer.

Gr. Rarl Bhitla wihat im December-Befte von Gill's technical Repasitory, S. 381, einen Auffaz einruten laffen, in welchem er bie typhofen Fieber, bie in biefem Sommer in England, Irland und Holland herrfchen, ben Erbapfeln zufchreibt, welche nach feinen im warmeren America gemachten Erfahrungen wegen bes Biftes, bas fie, fo wie bie gange Familie ber Golanaceen, enthalten, eine bochft verberbliche Nahrung werben, wenn fie in beißer Witterung in feuchten Grunden machfen, und nicht vorher von ihrem Gifte burch Berreiben und Auswaschen bes Breies in taltem Waffer befreit merben. Die Indianer gerschneiben die Erd-apfel, nachbem fie fie abgewaschen und abgeschalt haben, in kleine Stute, und geben biefe in einen bunnen Sat ober in ein Reg, in welchem fie biefelben 36 Stunben lang in ben Fluß legen, und nach bem berausnehmen aus bemfelben so stark ale moglich auspressen, und hierauf troknen. Rach bem Arotnen werben die Erdapfel wieder gepreßt, und bilben bann eine bichte Maffe, die, gegen die Luft geschutt, jum Berbrauche aufbewahrt wird. Muf biefe Beife find bie Erbapfel von allem Gifte gereinigt , und geben eine gefunde Roft. Der Indianer genicht teine Erdapfel, die nicht auf biefe Beife bereitet find. Blopes Sieden zerftort bas Gift derfelben nicht: eber fr. Whitlaw bemerkt, bag er bieg Sahr bas Baten ober Braten. nicht bloß an ber armeren Claffe, fondern felbst an ben Reichen, welche sich ber Erbapfet haufig-ale Lieblings = Rahrung bebienten, haufig Rervenfieber und macht auf die gehörige Zubereitung berfelben aufmertfam. -Bielleicht mag fr. Rhitlaw sich irren, wenn er die Erdapfel als Urfache bes Tophus betrachtet; bag aber Erbapfet im roben Buftanbe Gift finb, und bei ihrer Zubereitung alle mögliche Aufmerksamteit verdienen, ift nur zu mabr.

Neue Art bes Erdapfel: Baues.

Bekanntlich wachsen die Erbapfel im Frühjahre aus. Or. Balter, zu Fermon, schnitt diese Triebe (im April 1825) an den Anospen ober Gelenken, die sie gebilbet hatten, ab, und sezte sie in eingestochenen Bochern

s irray@ongle

in die Erde (stupste sie, wie wir in Oberbeutschland sagen). Sie gebiehen so gut, als ob man Erdapfel-Augen selbst gelegt hatte. (New London Mechanics' Repository. N. 2. S. 44.

Ginfache Erdapfel = Mehl = Bereitung.

Ein Hr. De Guzman gibt im Mechanics' Magazine, N. 178. 20. Jäner 1827, S. 39 folgende Bereitung eines Erdäpfel-Mehles, die in jeder Bauernhutte von Kindern besorgt werden kann. Man reibt die rohen, ges hörig gereinigten, Erdäpfel auf einem gewöhnlichen Reibelsen, und läßt den Brei in ein unten hingestelltes, mit Wasser gefülltes, Gefäß fallen, rührt benselten mit einem bölzernen diest im Kasser öfters um, und läßt ihn endslich su Boden sezen. Nachdem der Brei sich gesetzt hat, wird das darzüber besindliche Wasser ab und frisches aufgegossen, in welchem der Brei wieder aufgerührt wird. Man läst diesen sich wieder sezen, giest das darzüber stehende Wasser ab, und schicken sich melchem man auf ähnliche Weise nersährt. Mit diesem Auswaschen des Breies sährt man so lang fort, die das Wasser vollkommen ungefardt bleidt. Gewöhnlich reicht breimahliges Wassehen, und wenn er vollkommen troken geworden ist, an einem trokenen Orte ausbewahrt. Er hält sich Jahre lang gut, und bes sitzt alle Eigenschaften eines seinen Weizen. Man erhält ungesähr den Tussen Theil der angewendeten Erdäpfel als solches Wehl. He. De Guzman hat dieses Erdapselswehl nach zwölkssähriger Ausbewahrung noch so schmaßhaft gefunden, wie das krisch war.

Flachsbau.

Ein Menschenfreund in England versuchte arme mußige Kinder, die ber Pfarre zur Last sielen, mit Flacksbau zu beschäftigen, und liefert im Now London Mechanics' Repository, N. 4. S, 91 folgende Rechnung hierüber.

Bautoften per Acrei ((1124 □ \Wier	1. Kl.)
Gin Acre Lanbes, fammt Pflugen	. 6 90f. Ster	cl. o Shill. o Pence.
Steinlesen unb Gaen	o —	I - 0 -
Same zur Saat	. 0	15. — 0 —
Gaten	o <u></u>	5 - 0 -
Raufen, Musichlagen bes Samens	I. : —	7 6'
Beimfahren	. 0	3 o
Thaurdstung	o , —	3 - 0 -
Schwingen 35 Duz. a 1 Sh. 6 P.	2 —	12 6
Gewinn	· o —	7 - 3 -
•	[]·	ts 11

Ertrag (per Mere.)

35 Dnz. Flachs, bas Duzenb gereinigt 4 Sh. 2 P. 8 Pf. St. 6 Sh. 3 P. 14 Bufh. Samen, b. Bufhel gereinigt 4 Sh. 10 P. 3 Pf. St. 7 Sh. 8 P.

— — 11 P. — Pf St. 13 Sh. 11 P.

Diamenay CollAC C

Die Jungen, bie er zur Arbeit brauchte, (14 an ber 3ahl) waren bisher noch an keine Arbeit gewohnt. Er bezahlte sie beinahe boppelt so hoch,
als sie bei anderer Beschäftigung, wenn welche für sie vorhanden gewesen
wäre, gewonnen hatten. Sie wurden badurch an Arbeit gewöhnt, und
brauchbar. Allein, die Pachter in der Nachbarschaft fürchteten Erhöhung
bes Arbeitslohnes, und vereitelten weitere Versuche.

Mittel gegen Infecten.

or. Farines, ein fehr grundlicher Infecten - Kenner und Apotheter zu Perpignan, verfichert in einer Abhandlung über Kanthariben (im Robbr.

hefte 1826 bes Journal de Pharmacie, S, 581), baf bie so sehr als Mittel gegen die Betheerungen der Insecten empsohlene Verpenthin: Effenz eben so wenig taugt, als Stein-Dehl und Kampser; daß aber Gegenstände, die sonst von Insecten sehr leicht angegangen werden, duch Eintauchung in brennzelige holzsaure vollkommen dagegen gesichert werden. Die horn. Birez und Guibourt, die von der Academie der Medicin beauftragt wurden, diese Mittel zu prüsen, bestatigen die Wirksamseit desselben. Hr. Nob iquet bemerkte, daß man in mehreren Tuch Magazinen dieses Mittel bereits kennt, und die Wolken Tüchet und Zeuge in Papier einwirkelt, das mit ohliger brennzeliger holzsaure getränkt ist.

Schwefel = Cerium.

Diese Verbindung wurde von Hrn. Dr. Mosander entbekt. Es gibt zwei verschiedene Methoden sie darzustellen! 1) indem man- bei det Rothglühhize Dampse von Schwefel-Kohlenstoff über kohlensaures Gerium streichen läßt; man erhält so ein rothes Schwefel-Gerium, das der Mennige ahnlich, pords und leicht ist und sich weder an der Lust noch im Wasser verändert; 2) wenn man Ceroryd mit Hepar in großem Uederschusse bei der Weisglühhize zusammenschmitzt, und dann die hepar mit Wasser trennt; das Schwefel-Cerium bleibt dabei in Gestalt sehr kleiner und glanzender Schwefel-Gerium bleibt dabei in Gestalt sehr kleiner und glanzender Schwefel-Gerium, welche ein Busselben schwlich und unter dem Mitrostop durchscheinend und von gelber Farbe zu seyn schwefel-Gerium, delche ein verschrebenes Aussehen haben, lösen sich leicht in Sauren mit Entwiktung von Schwefelwertsstagen, auf. Das Schwefel-Gerium besteht aus 74 Theis len Gerium und 26 Schwefel. (Aus den Annal. de Chim. et de Phys. September 1826.)

- Alizarine.

Die Sorn. Rohiquet und Colin ziehen ben rothen Farbeftoff (alizarine) (Bergt. polyt. Journal Bb. XXII. S. 60. v. Kurrer's Abhandzlung Bb. XXIII. S. 73) aus bem Krapp, und verfertigen baraus einen kak, von ben, bei gleicher Gute, bas Pfund wohlfeller zu stehen kommt, als ehevor die Unze. (Journal de Pharmacie, Rovbr. 1826. S. 591.)

Diapasorama bes hrn. Matrot.

hr. Matrot zu Paris, rue St. Louis, au marais, N. 43, verfertigt ein Instrument zum bequemeren und sichereren Stimmen der Claviere, das er Diapasorama nennt. Dieses Instrument, welches einen Stimmer erspart, kostet 100 Franken. Das Bulletin de la Société d'Encouragement, N. 268, S. 299 empsiehtt dieses Instrument, und begleitet seinen Bericht über dasselle mit einigen allgemeinen Bemerkungen über das Stimmen musikalischer Instrumente.

Federn = Schneiderei in London.

Ein Hr. T. A. Morrell kunbet im London Journal, Decbr. 1826, seine Gansetiels und Geschnittenes Febern: Handlung, Broadway, Ludgates Hill, R. 10., in Knittelversen und in Prosa an. Er liefert das Hundert geschnittener Riele von 6 Shill. bis 20 Shill. (2 fl. 36 kr. bis 12 fl.) und läßt, wenn man ihm eine nach der Hand des Schreibers geschnittene Feber sendet, soviel Riele nach dem eingesendeten Musterschneiden, als man verlangt.

Der neue Banknoten = Druk

mit ber geometrischen Drehelabe ift nicht eine Erfinbung ber horn. Der Bins und Kairman, fonbern bes brn. Ufa Spencer aus Connecticut.

(American Mechanica' Mag. August 1826. London Mech. Mag. 7. Decbr. 1826. S, 508).

Ueber den kleinen Druk.

Ein fr. I. B. macht die nicht ungegrundete Bemerkung im Mechan. Mag. N. 178. 20. Janer 1827. G. 34, daß bie größere Angahl von Augentrantheiten in neueren Beiten unter bem lefenben Publicum fowoht, als unter bemjenigen, bas nur einige Abenbftunden ber Locture fchenten fann, von bem Eleinen Drute herrührt, bet jest überall anfangt Mobe ju werben. Er municht Abbulfe biefes Augenverberbens.

Selbstspielendes Forte = Piano.

Das felbstspielende Fortepiano, wovon ein Br. Corin im 6. B. S. 559 bes Mechanics' Magazine Nachricht gab, ift nicht eine Erfindung Clementi's, fonbern bas Bert ber Born. Bongman und Bates, R. 6., Subgate bill. (Bergl. Mechanics' Magazine, N. 178. 20. 3aner-1827. ©. 34.)

Literatur.

a) Englische. (Fortfezung von Bb. XXII. C. 461.)

A Practical Treatise on the Law of Dilapidations, Ecclesiastical and Common, Reinstatements, Waste, etc.; to which is added, an Appendix, containing Precedents of Notices to Repair, etc., with examples for making Valuations, Estimates, etc. By James Elmes, Architect. Second Edition, with Additions. Octave. 4s. sewed.

Taylor's Builder's Price Book; containing a correct List of the Prices allowed by the most eminent Surveyors in London to the several Artificers concerned in Building: including the Journeymen's Prices. A new Edition, corrected by an Experienced Surveyor. Sewed, 4s. With a copious Abstract of the Building

Act, and Plates of the Walls, etc.

The Rudiments of Drawing Cabinet and upholstery furniture, containing ample Instructions for designing and delineating the different Articles of those Branches perspectively and geometrically. Illustrated with appropriate Diagrams and Designs, proportioned upon Architectural Principles, on 32 Plates, many of which are coloured, The Second Edition; to which is added; an Elucidation of the Principles of Drawing Ornaments, exemplified on 7 Plates. By Richard Brown. 4to 11. 11s. 6d. boards.
The Architectural Antiquities of Great Britain, represented

and illustrated in a Series of Views, Elevations, Plans, Sections and Details of various Ancient English Edifices, with Historica. and Descriptive Accounts of each. By John Britton, F. S. A.

Vols. Quarto, with 278 elegantly engraved Plates. 211. board Britton's Architectural Antiquities. — Vol. V. A Chronological and Historical Illustration of the Ancient Architecture of Great Britain; containing a Series of Engravings of Views, Plans, Elevations, Sections, and Details of all the various Classes of Buildings and Styles of Architecture that have successively prevailed at different Periods in Great Britain. Accompanied by Histo. rical and Descriptive Accounts of entire Edifices and their component Parts. By John Britton, F. S. A. 10 Parts, 6l. 6s. boards.

An historical, Architectural, and graphical Illustration of the English Cathedral Churches. By John Britton, F. S. A. Of this Work, one Part, containing six or seven Plates, is published every three Months. Medium Quarto, 126.; and on Imperial

Quarto, 11.

An historical and architectural Essay, relating to Redcliffe Church, Bristol; illustrated with 12 Engravings of Plans, Views, and Details; with an Account of the Monuments, and Anecdotes of eminent Persons connected with the Church. Royal Octavo, 16s.; Medium Quarto, 1l. 4s.; and Imperial Quarto, 1l 11s. 6d.

NB. The Quarto Sizes will range with the Architectural Antiquities.

The History and Antiquities of Bath Abbey Church, including Biographical Anecdotes of the most distinguished Persons, interred in that Edifice; with an Essay on Epitaphs, in which its principal Monumental Inscriptions are recorded; with 10 Plates. By J. Britton, F.S. A. Royal 8vo, 200.; Medium 4to, 1l. 118.

6d.; Imperial 4to, 2l. 2s.

An Essay on the Doric Order of Architecture, containing an Historical View of its Rise and Progress among the Ancients, with a Critical Investigation of its Principles of Composition and Adaptation to Modern Use, illustrated by Figures from the principal Antique Examples, drawn to one Scale, on Seven Plates. By E. Aikin, Architect. Large Folio. 11. 5s. boards.

The Rudiments of Ancient Architecture: containing an Histo. rical Account of the Five Orders, with their Proportions, and Examples of each from Antiques: also, Extracts from Vitruvius, Pliny, etc. relative to the Buildings of the Ancients. Calculated for the Use of those who wish to attain a summary Knowledge of the Science of Architecture; with a Dictionary of Terms. Illustrated with 11 Plates. The Fifth Edition. 8s. boards.

A Treatise on the decorative part of Civil Architecture, illustrated by Sixty-two plates, Engraved by Rooker, Grignion, Gladwin, etc. By Sir William Chambers, R. P. S. Late Surveyor-General of His Majesty's Works, etc. The Fourth Edition, considerably augmented. With an Appendix of Examples of the Doric and Other Orders, from the best remains of Grecian, Ar chitecture, on Nine new Additional Plates; and an Essay on the Principles of Grecian Architecture, with Notes and Observations on the original Work. By J. B. Papworth, Architect. 4. Lond. 1826. 3 Pf. 5 Sh.

A Collection of Antique Vases, Altars, Pateras, Tripods, Candelabra, Sarcophagi, etc.; from various Museums and Collections. engraved in Outline on 170 Plates. By H. Moses. With Histori-

cal Essays. 31. 3s. half-bound, small Quarto.

Ornamental Designs after the Manner of the Antique. Composed for the Use of Architects, Ornamental Painters, Statuaries, Carvers, Carpet, Silk, and Printed Calico, Manufactures, and every Trade dependent on the Fine Arts. By G. Smith. Neatly engraved in Outline. Royal Quarto, on 43 Plates. 11. 11s. 6d. boards.

The Smith, Founder, and Ornamental Metal worker's Director; consisting of Designs and Patterns for Gates, Piers, Balconyrailing, Window-guards, Fanligts, Verandals, Balustrades for Staircases, Lamp-irons, Palisadoes, Brackets, Street-Lamps, Stoves, Stands for Land Gas Lights, Candlesticks, Chandeliers, Vases, Tripods, Candelabra, etc. With various useful Ornaments at large. Selected and composed by L. N. Cottingham, Architect. On 71 4to. Plates. Sewed, 21. 28.

Dingler's polyt . Journal Bd . XXIII. Tb. VI.



Polytechnisches Journal.

Achter Jahrgang, fünftes Beft.

LXXVIII.

Berbesserung an der Art Schiffe zu treiben, worauf Wilh. Parr, Gentleman, Unionplace, Sity: Road, sich am 27. Aug. 1825 ein Patent ertheilen ließ. Aus dem Repertory of Patent-Inventions. Janner 1827. S. 1.
Mit Abbilbungen auf Aab. VII.

Fig. 1. Tab. VII. zeigt einen Seiten Mufriß meines Rubers Rades zum Treiben der Schiffe. a, a, a, a, a, a, find sechs an den Seiten flache, als Halbmesser aufgestellte, Arme, die durch zwei kreissbrmige Einfassungen, b, b, zusammengehalten sind. Iwei, drei, oder mehrere Reihen von Armen konnen auf geswöhnliche Weise an einer Achse angebracht senn; für alle kann die kleinere Einfassung b, und für die äußeren beiden die breistere dienen, wie man in Fig. 2. sieht. Uebrigens kann jede Art weiterer Beseltigung an irgend einem Theile des Rades unter den Rudern angebracht werden.

c, d, e, f, g, h, find Bolzen, welche sich schieben lassen, und die man in Fig. 2. deutlicher sieht: jeder hat gesalzte Zapfenslöcher. i, i, sind zwei Schrauben, deren Spindeln frei durch diese Zapfenlöcher laufen; die Enden derselben ziehen durch Löcher in jedem Arme des Rades, und werden, da sie am Ende mit Schraubengangen versehen sind, auf die gewöhnliche Weise durch Miete sestgehalten. Diese Bolzen werden durch Schrauben gesleitet, und sind hinlanglich frei, um sich dem Mittelpuncte des Rades zu nähern, und von demselben entfernen zu können. Der Umfang dieser Bewegung wird durch die Läuge der gesfalzten Zapfenlöcher und der weiter unten zu beschreibenden schiesen Flächen bestimmt.

k, k, k, k, k, (Fig. 1.) find sechs cylindrische Zapfen oder Spindeln, die mit oder ohne Walzen gebraucht werden konnen, und die man in Fig. 2. deutlicher sieht: sie sind die Enden runder Stangen, die durch die Kopfe eines jeden der obigen Bolzen parallel mit der Achse des Rades laufen. Wenn das

sturety Google

Rab fich brebt, fallen die beiben Enden ber Stangen, bie bie Bapfen oder Stifte bilden, in Umdrehung auf die beiden schies fen Rlachen, Die Die obigen Bolgen fanft nach auswarts treiben, und auf zwei andere schiefe Flachen, Die fie einwarts ziehen, wie weiter unten erklart werden wird. Da bie beiben Seiten des Rades vollkommen gleich find, fo gilt die Beschreibung der einen Seite auch von ber anderen. 1, 2, 3, 4, 5, 6, Fig. 1., zeigen die feche Ruber von der Endfeite; und 1, 2, 3, 4, 5, 6, Sig. 2., zeigen bieselben in Bblle am Rabe angebracht. Dan fieht bei Ruber-4, Rig. 2, eine runde Stange, 1,1, die bin= langlich ftart, und an ben beiben außeren Enden der Stangen ober Urme befestigt ift, die durch den Mittelarm laufen. Enden der Stange find fo vorgerichtet, daß fie zwei Schultern bilden, und diefe verdunten Enden laufen durch Socher in ben Enden ber Urme, und find mit Schraubengangen verfeben, auf welchen die Mieten, m,m, angebracht find, die die Stange an ben Armen festhalten, mabrend die Schultern hindern, baß bie Urme fich schließen, und die Riete berfelben nicht von einanber laffen.

Die Ruber sind an diesen Stangen mittelst Drehezapfen, oder durch irgend ein anderes zwekmäßiges Gesüge, das denselben freie Schwingung auf dieser Stange erlaubt, befestigt, wie man bei n,n, Ruder 3 und 4, Fig. 2, sieht. Die Drehezapfen sind an den Platten mittelst der Niete, 0,0,0, Ruder 1,2,5, und 6 befestigt. Ruder 3 und 4, Fig. 2. zeigen, daß die Drehezapfen seminde zunächst an der äußeren Kante der Ander befestigt sind, um den inneren Kanten Kraft zu geben nach abwärts überzuwiegen, wenn das Ruder in Freiheit gesezt ist, wie man bei p, p, Fig. 1. und den Rudern 3 und 4, Fig. 2. sieht, und während jenes Theiles der Umdrehung, wo sie durch das Wasser mit der Kante aufsteigen mußen, wie unten gezeigt werden wird.

Fig. 3. zeigt das Gestell, und A, A, Fig. 1., eine Seite bes Gestelles, in welcher das Rad sich befindet. q, q, Fig. 3., sind zwei schiese Flachen, die man auch bei q, in Fig. 1. sieht, die daran gehörig befestigt sind. Wenn das Rad sich dreht, gleiten die Stifte, k., über diese schiesen Flachen herab, und die Bolzen, die sich schieben, werden dadurch vorwarts gebracht, so daß sie jedes Ruder während der Umdrehung zur Arbeit geshörig seisstellen, wie man an den sechs Fängen oder Haten,

r,r,r,r,r,r, Ruber 1 und 2, in Fig. 2. und den Zapfenges winden, n, n, sieht. Da jedes Ruber auf diese Weise besestigt ist, so wirken sie, wie sie nach und nach über die besagten schiefen Flächen, q, q, laufen, mit aller mbglichen Kraft auf das Wasser, so lang man es für nüzlich erachten kann. Wenn die Ruber dadurch an die beiden schiefen Flächen, t, t, in Fig. 3., t, in Fig. 1. gelangen, welche schiefe Flächen zugleich auch an dem Gestelle gehörig besestigt sind, und die beweglichen Bolzen von ihrer Haltung an den Rudern abziehen, wie man bei u, u, Fig. 1., und an den Rudern 3 und 4, Fig. 2., sieht, vereisnigen sich diese schiefen Flächen in einem gekrümmten Lager, v, um die Bolzen von dem Ruder abzuhalten, im Falle irgend ein Stoß, oder eine andere Ursache, das Ruder an dem Fallen, in dem Augenblike hindern sollte, wo es los wird.

Ich ziehe ein krummes Lager, so wie es hier beschrieben ist, vor, überlasse aber die Lange der Krümmung, so wie den Grad des Winkels mit der Senkrechten, w, w, zur Befestigung der aus- hebenden schiefen Flachen, t, t, dem Gutbesinden derzenigen, die sich dieser Berbesserung bedienen wollen, indem ich meine Erzsindung nicht auf irgend einen besondern Abstand oder Winkel zum Ausheben beschränke.

x, x, Fig. 3., und auch x, Fig. 1., sind vorbereitende schiefe Flachen, mit Arummungen, y, y, welche die sich schiesbenden Bolzen gegen die Achse des Rades zurüf sühren, wenn sie aus irgend einer Ursache gegen den Umfang getrieben werz den sollten, so daß die Ruder vollkommen auf die Arme gebettet werden, wenn sie in die gehörige Lage zum Sperren gelangen, wozu die geneigten Arummen, B, B, die sogleich beschriesben werden, helsen. In dem Augenblike, wo die Zapfen, k, auf die sperrenden schiefen Flächen, q, q, tressen, hindern die schiefen Krummen, B, B, Fig. 3., auch B, Fig. 1., die Rusder von dem Aussteliegen aus ihrem Lager im Augenblike der Sperrung durch die Zapfen C, C, C, C, C, C, Fig. 1. und 2., die an den äußeren Kanten der Ruder gebörig besessigt sind.

Diese Zapfen laufen, wie man aus ihrer Lage sieht, leicht über die schiefen Arummen, B, B, vorausgesezt, daß die Ruber in ihrer Lage zum Sperren liegen, wie bei z. Wenn die Rusber aber aber durch irgend einen Stoß von Seite des Wassers, Windes, oder aus irgend einer anderen Ursache in die durch die punctirte Linie, D, angedeutete Lage, oder in irgend eine

zwischen D, und bem Sperrpuncte z, fallende Lage, auffliegen follten, werben die Zapfen, C, die mit den schiefen Krummungen B, B, zusammentreffen, die Ruder sanft in ihre Sperrungs= Lage treiben.

Einer der großen Vortheile bei dieser Einrichtung eines Ruder-Rades ist die Leichtigkeit, womit ein solches Rad arbeitet, wenn es vollkommen untergetaucht ist. Denn da jedes Ruder augenbliklich frei wird, nachdem es seinen Schlag gegen das Wasser vollbracht hat, sich frei auf seinem Gewinde schwinzen kann, und eine schwerere überwiegende Seite besigt, so wird es immer der Flussigkeit, durch welche es sich bewegt, nur eine Kante, und dadurch bei seiner Umdrehung keinen Widerstand darbiethen, der nicht wirklich zum Forttreiben des Schisses verswendet wurde.

Fig. 2. zeigt die Stellung des Rades und eines jeden Ruders in Thatigkeit, wenn bas Rad ganglich untergetaucht ift.

Das Ruder 1, ift fo eben gesperrt, und beginnt feinen Schlag; bas Ruber 2, ift auch gesperrt, und in ber beften Lage jum Treiben. Das Ruder 3, ift fo eben ausgehoben, und fteigt mit feiner Rante burch bas Baffer empor; 4, 5, und 6, find gleichfalls frei eber ausgehoben, und tonnen fich frei nach ber Richtung ihrer Rante fortbewegen, oder fich in jede dem Widerstande, angemeffene Lage begeben. 3ch habe fie hier fo gestellt, wie fie beinahe steben murben, wenn fie fich in einem Aluffe bewegten, ber nach ber Richtung des Pfeiles lauft. Fur ben Kall einer plbglichen und heftigen Erschutterung bei einer hohen an bas Rad anschlagenden See konnen nur die Zapfen allein in Unordnung gerathen, und, wenn fie nicht ftart genug find, brechen, mahrend sie auf die schiefen Krummen, B, B, wirfen. Ich zweifle aber nicht, daß sowohl die Zapfen, als die schiefen Krummen fur jeden Fall ftark genug gemacht werden fonnen.

Fig. 3. zeigt die beiden schiefen Krummen, B, B, deren untere Enden mittelst eines Zapfenloches, das durch dieselben läuft, genau an die Seitenbalten des Gestelles passen, wie man bei E, E, sieht, auf welchen sie sich frei schieben. Jede schiefe Krumme hat an ihrem sich schiebenden Theile einen Zahnstot, F, parallel mit der Seite der Stangen des Gestelles, und durch ein Zapsenloch am Ende der Stangen laufend, bei G, wo diese Zahnstote mit zwei Triebstoten zusammenkommen,

bie an einer beweglichen Stange am Ende des Gestelles angebracht sind. An einem Ende der Stange ist ein Hebel, H, angepaßt. Der Umfang der Wirfung des Hebels muß durch besondere Aushälter bei K, und L, geregelt werden: dieß gesichieht zur Bewegung der schiefen Krummen in der Art, daß die Rader sich auch in entgegengesezter Richtung bewegen konen, wo es nothig ist, das Schiff still stehen oder rukwarts gehen zu lassen. In diesem Falle muß der Hebel H, von K, nach L, bewegt werden, wodurch die Zapfen über die schiesen Krummen kommen, ohne sie zu berühren, und da die schiesen klachen doppelt sind zur Aufnahme der Zapfen, wie man bei M, M, Kig. 3., und N, Kig. 1. sieht, so werden die Ruder auch in dieser Kukwirkung wirken, wie-in p, p, Fig. 1.

3ch beschrante mich nicht bloß auf 6 Raber an einem Rade; es kann eine beliebige Anzahl berfelben angebracht merben, wenn die nothigen ichiefen Flachen, beweglichen Bolgen, und andere obige Zugehore gehörig angebracht werden; eben fo fann jebe beliebige Ungabl von Safen und Sangen angewendet werden, um die Ruder an den Armen gib befestigen, fowohl an jenen an ber Seite, als in ber Mitte. Meine Berbefferung besteht 1. in Berbindung ichwingender Ruder mit schiebbaren oder Sperr-Bolgen gur Bewegung in bestimmten 3mischenraumen mittelft schiefer Glachen, wodurch die Ruder bei jedem Theile ber Umdrehung des Rades festgestellt und so lang festgehalten werben tomen, als man es fur bienlich erachtet, und eben fo bei iedem Theile ber Umdrehung bes Rades wieder frei werden, und nach ber Richtung ihrer Kante burch bas Rab auffteigen und jede Lage annehmen konnen, in welche Waffer oder Luft bei ihrem Durchgange durch diese fie bringt, bis fie in Die vortheilhafteste Lage jum Treiben des Schiffes gelangen. 2. in Berbindung schiefer Rrummen und Bapfen mit voriger Borrichtung, wodurch jedes Ruder in die zur Sperrung beffelben geborige Lage gebracht und fo zum Rubern tauglich gemacht werben fann.

Bemerkungen bes Patent = Tragers.

Mein erster 3wek war, mit dem Schiffe schnell weiter zu zu kommen, wenn die Rader zufällig oder anhaltend unter Wasser getaucht sind: denn wenn man bei hoher stürmischer See und einer Strömung gegen die Ruste von dieser weg will, hangt alles davon ab, daß man dann schnell weiter kommt.

Dieß gelang mir vollkommen; eine Reihe von Bersuchen zeigte, baß, wenn eine gegebene Kraft unter ben gunftigsten Umftanden bei meinen Bersuchen wie 10 wirkt, wenn die Raber ganz ver fenkt sind, wie 81/2 wirkt.

Mein zweiter Zwek war das Aufziehen des hinterwassers durch Centrifngal-Araft zu vermeiden, wodurch nicht bloß eine bedeutende zitternde Bewegung entsteht, sondern auch ein Berlust an Kraft, die, nach der Tiefe in welcher die Raber tauchen, 30 bis 40 p. Cent beträgt. Eine Reihe von Bersuchen hat mich belehrt, daß 30 p. Cent weniger Kraft, als man gegenwärtig zum Treiben der Ruder-Rader braucht, bei meinem Rade hinreichen.

Meine Absicht war endlich auch, diese Rader an Kriegsschiffen anzubringen, indem ich sie so tief unter Wasser hielt, daß sie gegen alles Geschütz sicher sind, und in dieser Lage gebraucht oder eingezogen werden konnen. Lezteres, wenn der Wind gut ist, damit sie den Lauf des Schisses nicht hindern; Ersteres bei Windstille oder bei Gegenwind: das Auslegen und Einziehen kann in fünf Minuten geschehen.

LXXIX.

Horizontale Windmuhle mit Trommel-Flügeln. Aus dem Mechanics' Magazine. N. 172. 9. Dec. 1826. S. 498. Mit Abbildungen auf Lab. VII.

Un dieser Windmuhle, die ich eine horizontale Windmuhle mit Trommel-Flügeln neunen will, sind A, B, und C, D, (Fig. 4.) vier Winds-Trommeln von vorne. Auf der Mitte ihrer Achsen, bei L, L, vereinigen zwei Zahnräder ihre Kräfte. Das Rad auf der unteren Achse (ein abgestuztes Regelrad) greist in das Kronen-Rad auf der senkrechten Achse G, welche durch das festestehende Dach bei F, läuft, und das Mühlenwerk in Thätigkeit sezt. Bei H, ist ein Treppensteig, um außen auf das Dach zu steigen. Die Flieger, bei I, sind von zwei metallnen Brüfen gestüzt, Fig. 6., die auf die zwei Kopsstüke, K, K, der ober Trommel-Achse ausgebolzt sind. Das Gestell E, E, welches die Wind-Trommeln stüzt, ist auf dem beweglichen Theile fest-

geschraubt, ber so wie bei ben gewöhnlichen Thurm-Windmuhlen gebaut ift. Fig. 5. zeigt die Trommel = Fligel vom Ende. Der Durchmeffer eines jeden ift gehn Suff, fo daß jeder Flugel in jeder Trommel vier Fuß breit wird: Die Lange beffelben ift nach Belieben, und richtet fich nach bem Gebaube 2c. Flügel find gefrummt, fo daß fie durch ihre Centrifugalfraft rufmarte leichter vom Binde befreit werden: bei M, M, find die Flugel gegen ben Wind beschirmt. Der Raum von N, bis N, vorne an den Trommeln ift mit einer Deffnung verfeben, beren Scheidewande fo gestellt find, daß fie den Wind unter rechten Winkeln auf den Flügel schlagen laffen. Diese Scheibemanbe nenne ich die Fuhrer (directors). Borne und dicht gegen diefe Auhrer find die Blenden (Jalousien) o, o, (Fig. 7.), Die burch Die Bewegung des Zahnftokes, p,p, gebffnet ober geschloffen werben, beffen Bahne in fleine Stifte auf ber Achfe ber Blenbe eingreifen: ber Bahnftot wird burch die Bewegung bes Treibers (Governors) in Thatigkeit gebracht. Det Zahnstof und bie Blenden find bier ber Lange nach gezeichnet, ba fie fich nicht in der Berbindung darftellen ließen.

Die eine Salfte der Blenden schließt nach aufwarts, die andere nach abwarts, weswegen auch die Jahne jur Salfte nach aufwarts und jur Salfte nach abwarts gerichtet seyn mußen, wodurch dam die Blenden parallel mit den Fahrern gedfinet werden, und dem Winde der Jutritt erleichtert wird. Der Zwek der Fahrer ift den Wind, die Blenden mogen durch die regelnde Bewegung des Treibers mehr oder weniger gedsse net seyn, immer in derselben Richtung auf die Flagel fallen zu lassen.

Bei Q,Q, in Fig. 5. ist der Fang (intercepting part) nach dem Umfange der beiden Trommeln gekrummt, wodurch der Wind den vorübergehenden Flügeln, R,R, nicht ehe entges hen kann, bis die nachfolgenden in Berührung kommen, und die Wind Trommel auf diese Weise die ganze Starke empfinden muß. Ohne diese Vorsorge wurde der Wind in einem Strome zwischen den Flügeln, so wie sie sich während ihrer Umdrehungen einander nähern und von einander entfernen, entweichen.

Fig. 7. zeigt die Blenden geschlossen; wenn sie geoffnet werben, fangt die Muble an zu geben. Die Kette, d, die sich um die Rolle, b, wifelt, wird herabgezogen, und das Gewicht,

G, (vergl. Fig. 8.) baran gehängt. Um zu hindern, daß es nicht zurukläuft, wikelt die Kette sich zugleich um die Achse der Rolle b, und das Gewicht s, wird in die Hohe gezogen, wos durch die Kette, e, die mit dem Zahnstoke p, in Berbindung steht, nachgelassen wird. Die Kugeln des Treibers, die durch das Gewicht s, (vergl. Fig. 7.) in der Hohe gehalten werden, werden nun sinken, und den Zahnstok p, heben (siehe Fig. 8.), dadurch die Blenden diffnen und dem Winde freien Zutritt gesstatten. So bleibt nun der Zahnstok unter der Leitung des Treibers, um Wind zuzulassen oder abzusperren, wie die Umsstände es fordern. Bei o,o, sind die Flieger und der Orehez Apparat, um die Trommel-Flügel in den Wind zu bringen.

Horizontale Windmihlen mit einer einzigen Trommel haben den großen Nachtheil, daß 1. ein breiter Flügel durchaus unmuz ist; denn da die Trommel rings umher, mit Blenden umsgeben ist, so sind sie alle unter demselben Winkel gegen den Wind gedsfinet, und dieser kann nicht so geführt werden, daß er die ganze Fläche eines breiten Flygels deken kann, indem jeder nachfolgende Flügel denselben zum Theile abhält. 2. geht ein großer Theil der Kraft des Windes dadurch verloren, daß er auf die Blenden wirkt, die mit den Flügeln herumlansen. 3. kann der Wind rüswärts nicht leicht weg, wodurch die Bezwegung langsamer wird, und folglich die Kraft der Trommel verloren geht.

Wenn aber der Wind zwischen zwei Trommeln burchlauft, wirkt er mit ganzer Kraft auf die Flügel, die von jeder beliebigen Breite und zugleich so vorgerichtet sein konnen, daß der Wind rukwarts leicht abfallen kann.

Eine solche Windmuble kann es mit jeder senkrechten Bindmuble aufnehmen, wenn die Trommel-Flugel groß genug find.

LXXX.

-Ueber eine dkonomische Roß: oder Ochsen: Mühle zum Kornmablen.

Und bem Franklin Journal im London Journal of Arts.
December 1826.

Mit einer Abbildung auf Cab. VII. (Im Auszuge.)

Der Berfasser beklagt, sehr natürlich als Amerikaner, bie Rachtheile, die durch die Entfernung der einzelnen Hofe von den Mühlen entstehen (er weiß nicht, daß der Bauer in manchem Lande in Europa durch den Mühlenzwang um nichts besser daran ist, als der nordamerikanische kandmann), und schließt mit der gegründeten Bemerkung, daß, "wenn man die Zeit berechnet, die man in manchem Dorfe darauf verwenden muß, um das Getreide mit Pferden und Ochsen zur Mühle hin und zurük zu sahren, man sinden wird, daß man während diezer Zeit mit eben diesen Thieren zehn Mahl so viel Getreide hätte mahlen konnen, und folglich neun Zehntel Zeit umsonst verliert."

Die Muhle, die er empfiehlt, und die jeder Zimmermann verfertigen kann, fieht ungefahr fo aus.

- a, a, Fig. 30. sind die Mühlsteine, mit hinweglassung aller übrigen dazu gehörigen Theile.
 - b, ift die Spindel.
- c, eine Trommel an der Spindel von gehöriger Breite, damit der Laufriemen nicht von derselben abgleiten kann.
- d, ein großes Laufrad mit seinen Armen und seiner Achse: ber Hebel, an welchem bas Pferd angespannt wird, ist nicht angezeigt.
- e, ber Laufriemen aus gut gegärbtem Leber, 5 bis 6 30U breit, mit einer Schnalle jum gehörigen Spannen.

Offenbar ist die Kraft besto größer, je größer der Kreis ist, in welchem das Thier umherläuft. Weniger als 18 Fuß im Durchmesser taugt nichts; 24 Fuß wird in den meisten Fallen hinreichen. Wenn ein Pferd in diesem Kreise drei Mahl in Einer Minute umher läuft, so macht es zwei und eine halbe englische Meile (1 1/4 baper. Post=Stunde) in Einer Stunde. Wenn nun der Durchmesser der großen Trommel, d, sich zu

jeuem der kleinen, c, wie 40 zu 1 verhalt, so laufen die Steine in Einer Minute hundert und zwanzig Mahl um. In diesem Falle wird dann, d, 30 Fuß, und, c, 9 Zoll im Durchmesser halten. Es wird aber besser seyn, den Durchmesser von, c, auf Einen Fuß zu halten, wo dann, bei gleicher Arbeit des Pferdes, die Steine 90 Mahl in Einer Minute umlausen. Der Laufriemen muß obige Breite haben, damit er sester halt, und nicht so leicht nachgibt. Eine solche Mühle läßt sich in jedem Stadel andringen, wenn man das große Laufrad außer demsselben halt, und den Laufriemen durch Löcher in der Wand durchlausen läßt.

LXXXI.

Ersparunge = Vorrichtung an der Dampf = Maschine. 30 Mechanics' Magazine. N. 157. 30. December 1826. S. 552.
Mit einer Abbildung auf Tab. VII.

E, Rig. 37. Tab. VII. ift der Roft; D, der Fenerherd; F, F, bas Mauerwert; C, der Reffel; B, eine Rohre; c, eine Mappe in der Rohre, B; A, ein Stampel, der in die Rohre, B, luft: bicht paft; a,b, zwei fleine hervorstehende Gisenplatten, die an ber ftarten eifernen Stange, g, befestigt find; G, ein ftarter Pfosten; K, ein Schwungbalten, ber bei O, eingeniethet ift; n, ift in den Querbalken eingeschnitten, und durchgenietet; p, ein Sauger; I, ein Trog, burch welchen bas Baffer wegfließt; menn die Maschine bei Canalen oder jum Bafferpumpen vermendet wird. Der in C, erzeugte Dampf treibt ben Stampel, A, in die Sobe, wodurch der Querbalten, K, gehoben wird, und bei, a, anschlägt. Dadurch wird die Rlappe, c, geoffnet, und ber Dampf entweicht bei berfelben. Daburch wird nun der Druf von, A, großer, ale der Druf des Dampfes, und, A, fallt nach B, herab, schlägt an, b, an, und schließt die Rlappe, c, wodurch der Dampf wieder feine Gewalt erhalt, A, wieder in die Sohe treibt, und die Maschine auf Diese Beise fortarbeiten lagt. Der Querbalfen, K, fann ent: weder zum Pumpen, oder zum Treiben einer Maschine verwen: bet werden. Wenn A, nicht schwer genug mare, um ben Druf bes erzeugten Dampfes zu überwinden, tann ein Gewicht über bem Stampel bei, m, angewendet werden, welches die verslangte Wirkung haben wird. Die Borrichtung gur Pumpe ift zu klar und einfach, als daß sie einer Erlauterung bedurfte.

LXXXII.

Sve's Drehe = Pumpe.

Aus dem Mechanics' Magazine, N. 169. S. 456.

Mit Abbilbungen auf Aab. VII.

Diefe Pumpe, die in der Fabrik der Sorn. Tanlor und Jones, N. 11. Jubin Crefcent, Cripplegate, feit einigen Boden im Gange ift, ift eine ber funreichften und fchabarften Erfindungen ber neueren Beit. Br. Eve nahm fie zugleich mit bem Patente auf feine Drebe=Dampfmafchine (Polyt. Journ. Bb. XXII. G. 17.) als fein Patent : Recht in Anspruch, und fie beruht in ber That auf demfelben Grundfage. Die Mechanifer, die biefe Pumpe im Gange faben, find der Meinung, daß fie mit der Zeit alle gewohnlichen Pumpen, und zwar zuerft bei ben Feuersprigen und auf Schiffen, verdrangen wird. lezteren ift fie von nicht zu berechnendem Bortheile, indem, ba fie gang aus Metall ift, fie nicht in Unordnung gerath, und die Menge Baffers, welche baburch gehoben wird, fich wie bie angewendete Rraft und Geschwindigfeit verhalt, welche leztere, da die Bewegung eine brebende ift, und feine Rlappen fich zu bffnen oder zu schließen brauchen, beinahe in's Unendliche vermehrt werden kann. Gine Rurbel mit einem Griffe an einer Binde ift die zwekmäßigste Vorrichtung zur Unwendung der Rraft eines Mannes an diefer Pumpe. Die Pumpe bei ben Sorn. Taplor und Jones hat zwei Cylinder von 31/2 3oll im Durchmeffer, und 6 Boll Lange, die fich um Achsen breben, und in Berührung mit einander fteben, in 'einem eigenen Gehaufe. Aus diefem Gehaufe ragen die Achsen hervor, und außen an bemfelben find die Bahnrader angebracht, die die Bewegung ber Cylinder gleichformig machen.

¹⁴¹⁾ Da hatten wir wieber bie alte Urt von Dampfmafchinen.

Jeber Cylinder hat zwei Flügel von einer Fläche ,,(? Area heißt es im Orig.)" von Einem Joll und 6 Joll Lange, und zwei Furchen. Bei dem Umbrehen fällt der Flügel des einen Eylinders abwechselnd in die Furche des anderen, wo die Cylinder, die sich in entgegengesexter Richtung drehen, sich berühren.

Das Gehause, welches biese Cylinder einschließt, ist mitztelst eines Borsprunges an einer absteigenden Rohre befestigt,

bie 21 guß tief in ben Brunnen hinabsteigt.

Mittelst eines Bervielfältigungs = Rades, welches in eines der Zahnrader eingreift, und die Geschwindigkeit derselben verstreisacht, wird die Pumpe getrieben, und obschon dieselbe klein ist, werden doch 110 Gallons, oder eine halbe Tonne von zwei Mannern in drei Minuten aufgepumpt. Dieses Resultat mag hinreichen, um die Wichtigkeit dieser schonen und einfachen Maschine zu zeigen.

Fig. 33. zeigt die Maschine im Aufrisse von vorne.

Fig. 34. stellt ebenso das Pumpen = Gehause vor, an welschem aber die vordere Platte und das Triebwerk weggenommen ift, welches die Enlinder in Umtrieb fezt.

Fig. 35, ist ein Luftgefaß mit seinem Arme, welches mitztelst ber Schraube bei, i, auf Fig. 33. aufgeschraubt wird, wenn man die Pumpe als Feuersprize, oder zum Sprizen in einem Garten braucht.

a, a, find die beiden Cylinder;

b, b, ift das Gehause;

c, c, find die beiden Zahnrader;

d, ift bas Bervielfaltigungerad;

e, e, find die Griffe an der Rurbel;

d, ist die Achse;

f, die Zuführungs=Röhre;

g, die Ausleitunge = Rohre.

Die Horn. Tanlor und Jones besorgen Bestellungen auf folche Pumpen.

Das London Journal liefert im December-Hefte S. 254. gleichfalls eine Notiz über diese Pumpe, und theilt eine, wie gewöhnlich, sehr unvollkommene Abbildung berselben mit, bes merkt jedoch folgende Borzüge an derselben:

1) daß, da sie ganz aus Metall ist, keine Futterung noth= wendig ist,, und sie nicht so leicht in Unordnung gerath.

- 2) daß die Menge Baffers, die dadurch ausgepumpt werben kann, nach Maß der Geschwindigkeit, die hier unendlich vermehrt werden kann, unbestimmbar groß ist.
- 3) daß man die Pumpe durch das Aufschranben einer Ausleitungs = Rhhre auf eine einfache Weise in eine Feuer= oder Garten = Sprize verwandeln kann.
- 4) daß sie weniger Raum einnimmt, als andere Pumpen, und daher das Gewicht der Pumpen = und Saugwerke bei ties fen Brunnen und Schachten sehr dadurch vermindert wird.
- 5) daß, da die Reibung unbedeutend ift, mit einer gegesbenen Kraft mehr Wasser durch diese Pumpe gehoben werden kann.
- 6) daß ihr Bau hochst einfach, ftarter und eleganter ift, als der der gewöhnlichen Pumpen.
- 7) daß sie leicht durch die Hand getrieben werden kann, oder auch durch Pferde, und folglich bei Schiffen und Bergwerken von dem hochsten Vortheile ist.

LXXXIII.

Werbesserung bei Verfertigung von Röhren zur Leistung von Flüßigkeiten, worauf Walter Hancock, Juwelier in Kingstreet, Northampton-Square, sich am 16. Julius 1825 ein Patent ertheilen ließ.

Aus dem Repertory of Patent-Inventions, Janner 1827. S. 10. Mit Abbildungen auf Tab. VII.

Ich bediene mich zu diesen Rohren irgend eines hammerbaren Metalles, vorzugsweise aber des Eisens und Kupfers, und brauche, nach Umständen, bald das eine, bald das andere. Man erhält diese Metalle in Blechen oder Streisen von gehöriger Länge, Breite und Dike, welche von dem Durchmesser und von der Länge und Stärke der daraus zu versertigenden Röhre abhängt. 'So brauche ich z. B. für eine Rohre von 4 Fuß Länge und 6 Zoll im Durchmesser ein Blech von gehöriger Dike, und 4 Fuß Länge, und von solcher Breite, daß sie den Umsang eines Kreises von 6 Zoll um 3/4 Zoll, oder um Einen Zoll übersteigt, oder, mit Einem Worte, das Blech muß jedes Mahl um obiges breiter seyn, als der Umsang des Kreis

fes, ben bie ju verfertigende Rohre bildet. 3ch mache nun beibe Ranten, fo wie die Enben diefes Bleches, gerade, und, wenn die Robre einen Cylinder bilden foll, mache ich die Ranten parallel; die Enden muffen unter rechten Winkeln auf den Ranten fteben, ober bas Blech muß ein Rechtet bilben. 3ch giebe zwei gerade Linien parallel mit jeder Langen = Rante des Bleches in folder Entfernung von berfelben, daß diese Entfernung gleich ift dem halben Ueberschuffe ber Breite, um welchen Die Breite bes Bleches größer fenn muß, als der Umfang der ju verfertigenden Robre. 3ch biege nun, nach irgend einer ber bekannten Beisen, nach welchen man Metallbleche biegt, jede Rante an diefem Bleche fo auf, daß badurch jede ber beiden obigen Linien die Achse bildet, um welche jede Rante gebogen wurde, oder beinabe in die Richtung derfelben fommt, und fahre mit dem Aufbiegen so lange fort, bis der Theil des Bleches awischen ber Rante und ber oben ermahnten Linie umge-Dogen ift, und parallel mit jener Seite ober Flache bes Bleches liegt, welcher er durch dieses Umbiegen naher gebracht murbe, und nur soviel Zwischenraum zwischen biefem umgebogenen Theile und der Oberflache des Bleches bleibt, als die Dife, ober etwas mehr als die Dike des Bleches, beträgt. Auf diese Beise wird also jede Kante des Bleches verdoppelt, oder auf dem Bleche felbst zurukgeschlagen, und beibe Ranten find auf biefe Beise auf dieselbe Flache bes Bleches zurufgeschlagen, und die Breite bes Bleches ift um bie Breite ber beiden auf obige Beife zurutgeschlagenen Seitenftute vermindert, fo daß bie Breite des Bleches jegt dem Umfange der ju verfertigenden Rohre gleich oder beinahe gleich ift. Dun biege ich bas Blech in die malzenformige Form auf dieselbe Urt und Weise, wie es die Rob: renmacher bei geschlagenem Gifen zu thun pflegen, fo daß die zugerundeten Kanten bes Bleches fich jest einander nahern, und fich gang ober beinahe berühren.

Fig. 38. zeigt den Durchschnitt des Bleches, dessen Kanten zurükgebogen sind, und Fig. 39. ist der Durchschnitt desfelben Bleches, nachdem es in einen Cylinder gebogen wurde. Ich nehme hierauf einen schmalen Streifen Bleches von der Länge des vorigen, und von derselben Dike, dessen Seiten ich gerade und parallel mache: die Breite desselben lasse ich vier Mahl so stark seyn, als die Breite desjenigen einzelnen Theisles, der zwischen der Kante und der oben erwähnten parallelen

Linie mit derfelben enthalten ift. Die beiden Kanten dieses Streifes schlage ich auf dieselbe Weise um, wie es an dem größeren Bleche geschehen ist, so daß eine End=Ansicht, oder ber Durchschniet deffelben, wie Fig. 39. aussieht.

Wenn man die Figuren 40 und 39. betrachtet, wird man - einsehen, daß, wenn man Fig. 40. umfturgt, und ein Ende beffelben auf ein Ende der Robre, B, bringt, die Ranten bes Stufes; C, in ben Raum gwischen ber außeren Rlache ber Rohre und feinen beiden Kanten paffen, und bag, wenn man den fcmaleren Streifen vorwarts schiebt, die Ranten der Rohre Rig. 39. und des Streifens Sig. 40. fich wechselfeitig umfaffen, wie ber Durchschnitt, D, zeigt. Nachdem nun bie Ranten ber Rohre und bes Streifes auf biefe Weise unter einander verbunden find, bringe ich fie burch Sammern in genaue Beruh= rung, fo daß das Ganze fo fest und luftbicht wird, wie mbg-Rach eben diefer Urt konnen bie Ranten ber Robre eben fo leicht innenwendig in berfelben über einander gebracht merben, wenn man bei bem Aufbiegen bes Bleches in walzenfbr= mige Form eine entgegengefeste Richtung ben Theilen gibt, welche aufgebogen werden follen, und in Fig. 39, 40, 41. gebogen murben.

Es gibt Falle, in welchen ich aus Urfachen, die unten angege= ben werden follen, das Biegen nach einwarts dem Biegen nach aus= warts vorziehe. Da die Rohre, die auf obige Weise verfertigt wurde, nur einen Theil meiner verbefferten Rohre bildet, namlich nur die innere Futterung berfelben, fo werde ich fie, jum Unterschiede, in der Folge die innere Rohre nennen. Um meiner verbefferten Rohre die gehorige Starte ju geben, fo daß fie im Stande ift, bem Drute ber Flugigfeit, die fie fuhrt, zu widerstehen, wifle ich um die immere, auf obige Beife gebildete, Rohre einen langen Streifen Metalles, g. B., Gifen von irgend einer schifflichen Korm, wie runder, vierekiger oder flacher Draht. Ich giebe aber Reif= Eisen vor, entweder in einem Stufe, oder in mehreren Stuten, die an ihren Enden gufammen genietet find, fo baß der baburch gebildete Metall=Streif, oder der eiferne Reif hinlanglich lang wird, um die gehörige Anzahl von Windun= gen um die innere Rohre herum bilben gu konnen. Dieses Reifeisen auf folgende Weise um die innere Rohre. Ich befestige die besagte Rohre auf einer holzernen Balze von bei= nahe gleichem Durchmeffer mit dem inneren Durchmeffer biefer

Rohre. Die holzerne Rohre ift auf einer eisernen Achse gehdrig aufgezogen, die an beiden Enden mit einem Griffe verfes ben ift, mittelft beffen fie gedreht werden kann. Nachdem diefe Achfe in eine horizontale Lage gebracht, und an jedem Ende mittelft eines feststehenden Gestelles gehörig gestügt wurde, befestige ich ein Ende des besagten Streifes von Reifeisen an einem Ende der besagten Robre badurch, bag ich benfelben mit diefer gufammen niete, und halte bann bas Reifeifen fchief, ober fo, baß es mit der Achse der besagten Rohre einen Winkel bildet: ju gleicher Zeit laffe ich biese Rohre breben, und gebe bem Reif= eisen eine folche Spannung, baß es fich mahrend bes Aufwifelns dicht und fest auf die befagte Rohre außen auflegt: mit biefer Arbeit wird so lange fortgefahren, bis bie Rohre von einem Ende zu bem anderen mit dem Reifeigen umwifelt ift; bie Windungen des Reifeisens konnen bicht an einander liegen, oder in bestimmten Zwischenraumen von einander abstehen. Das fo aufgewundene Gifen befestige ich, nachdem es gang aufgewunden wurde, an dem Ende der Robre mittelft Rieten : Die fo umwifelte Rohre fieht nun gemiffer Maffen einer Schraube abnlich, du welcher bas aufgewitelte Gifen die Schraubenfaben bildet. Es ift ferner offenbar, daß bei ber ichiefen Lage ber Windungen bes Reifeisens um die Rohre ein Theil Dieses Gifens über jedes Ende der Rohre hervorragen muß: diefer hervorstehende Theil muß nun weggeschnitten werden, so daß die Enden ber Rohre gleich werden.

Um die Enden des Reifeisens noch mehr auf der Rohre zu befestigen, nehme ich ein anderes Stut Reiseisen, und besfestige mittelst eines Nietes ein Ende desselben auf einem Ende der Rohre, und indem ich das Reiseisen unter einem rechten Winkel auf die Rohre halte, lasse ich die Rohre drei dis vier Mahl umdrehen, wo dann das fest angezogene Reiseisen sich drei dis vier Mahl an dem Ende der Rohre über einander aufstollen, und so eine Urt Reises bilden wird. Ich befestige nun das Ganze mittelst einer gehörigen Anzahl Niete. Auf dieselbe Weise bringe ich einen ähnlichen Reif an dem anderen Ende der Rohre an. Ich muß hier bemerken, daß Reise, auf die gewöhnliche Weise zusammengeschweißt, den Zwek eben so gut erfüllen, als die oben angegebenen, und ich wende zuweilen solche geschweißte Reise zu obigem Zweke an. Ehe ich dieselben an den Enden der Rohre anlege, hize ich sie in wodurch das

Eisen ausgedehnt wird, und sich leicht über die Enden der Rohre, und über das Reifeisen anziehen läst: da es sich aber bei dem Erkalten zusammenzieht, schließt es sich an die Enden der Rohre an, und befestigt sich auf benfelben.

Um die auf diese Weise versertigte Rohre ganz luft= und wasserdicht zu machen, bringe ich über den Enden des besagten Reiseisens einen unten zu beschreibenden Kitt an, der in einem eisernen oder anderen Gefäße von solcher Länge, Weite und Tiese geschmolzen wird, daß die Rohre in dem geschmolzenen Kitte eingetaucht werden kann. Auf diese Weise füllen sich die Fugen der besagten Rohre, und alle Zwischenräume zwischen der Rohre und dem Reiseisen, und den Windungen des lezteren mit diesem Kitte aus.

Die Rohre kann von außen gegen den Rost und andere Beschädigungen dadurch geschützt werden, daß man sie in ein Stiff Canevaß, oder anderes Tuch einwikelt, so daß dasselbe mehrere Lagen um die Rohre bildet. Wo ich mich einer solchen Deke um die Rohre bediene, wikle ich das Tuch ehe um diezselbe, als ich die Rohre in den Kitt tauche, damit das Tuch hinlänglich von demselben durchgezogen wird, wenn die Rohre in den Kitt eingetaucht wird.

Buweilen bediene ich mich ftatt biefer außeren Bebefung von Tuch auch einer außeren Sulle von Gifen, b. h., ich verfertige eine Rohre von Gisenblech, wie die eben beschriebene, nur von einem folchen Durchmeffer, daß fie über die Reifen ber inneren Rohre gebracht werden fann, und fulle die 3wi= fchenraume zwischen ber inneren und außeren Rohre mit oben= erwähntem Kitte aus. Wenn zwei oder mehrere meiner verbefferten Rohren zusammengefigt werben, fo richte ich fur jebe Berbindung derselben eine auf ahnliche Beise bereitete Rohre vor, und gebe berfelben etwas mehr Lange, als ihr Durch= meffer beträgt: ben inneren Durchmeffer berfelben mache ich um einen halben oder gangen Boll (nach Umftanden) weiter, als ben außeren Durchmeffer ber zu vereinigenden Robren. In biefe weitere Rohre fuhre ich die Enden ber zu vereinigenden Rohren ein, die an einander gestoßen werden, und fulle ben ringfor= migen Raum zwischen ber außeren Rohre, und ben beiden in= neren Rohren mit dem Ritte aus, wodurch eine dichte Berbin= dung zwischen benselben entsteht. Jedes der beiden gegenüber= ftehenden Enden der inneren-Rohren wird nur bis in die Mitte

Carongle

ber außeren gebracht, und damit der geschmolzene Ritt nicht zwischen die inneren einander gegenüberstehenden Rohren ein= tritt, bringe ich die Enden berfelben nabe an einander, umd halte bieselben in biefer Lage fest, und bedete fie an ihrer Bufammenfugung mit einer Strabne ober mit ein Daar Strabnen loter gesponnenen Geiler- Gafnes, ober aufgewitelten Tauen. Mun wird die oben ermabnte Bereinigungs = Robre über die befagten Enben ber Rohren gezogen, und bamit erftere mit lezteren beinahe concentrisch bleibt, fuge ich in bem ringformigen Raume einen engeren holzernen Ring, ber hierzu vorläufig qu= gerichtet wurde, an jedem Ende der Bereinigungs = Robre ein, fo daß jeder biefer bolgernen Ringe jedes Ende bes ringformi= gen Raumes ausfüllt, und ben Ritt, wenn er in den Raum mifchen ben beiben Ringen eingegoffen wird, hindert auszulau= fen. 3ch habe baber auch vorläufig, ehe die Bereinigunges Mohre aufgezogen wird, ein Loch durch eine Seite berfelben, ungefahr in ber Mitte, anbringen laffen, und fprize burch daffelbe mittelft einer eifernen Sprize ben geschmolzenen Ritt ein. Wenn man die Sprize in einen Topf halt, in welchem ber Ritt gefichmolzen erhalten wird, fo wird fie warm, und fann bann mit bem Ritte gefüllt, und fo eine gange Sprize voll deffelben durch das loch eingesprizt werden, bis der ring= formige Raum voll wirb.

3ch mache meine Rohren zuweilen auch zum Theile aus Bolg, Abhren, Fichten ac., und nehme biefe holgernen Rohren, als die inneren, indem ich deufelben jede erforderliche Dite geben fann. Ich finde, daß folche Rohren bequem aus irgend einer Ungahl von Staben von der Lange ber verlangten Robre in jedem bellebigen Durchmeffer gemacht werden konnen. nach: bem ich biefe Stabe vorläufig in die geborige Form gebracht babe, fuge ich fie in Korm eines Enlinders oder einer Robre jusammen, und ftete biefe Rohre auf eine holzerne Walze, wie oben bei bem Umwifeln des Reifeisens, um die innere eiserne Robre angewendet murde, und minde auf abnliche Weise einen Streifen Reifeifen um diefen bolgernen Cylinder berum, fo baß bie Stabe beffelben badurch feftgehalten werden. 3ch mache bie innere Rohre, wenn fie weit feyn muß, lieber aus Solz, weil fie bann ftarfer ift, als wenn fie aus Blech von mittel= mäßiger Dite gemacht ift. Nachdem Diefe Rohren mit Reifs Eisen auf obige Weise gebunden murden, tauche ich fie gleichs

falls in ben Ritt, entweder mit oder ohne Tuch-Bebefung ober außeren eifernen Befleidung, wie es die Umftande erfordern.

Meine Verbesserung besteht vorzüglich in dem Binden der Rohre auf die oben angegebene Weise, um sie dadurch zu verftarten.

Der Ritt, von welchem oben die Rede war, besteht ausfolgenden in folgendem Berhaltnisse zusammengeschmolzenen Materialien: namlich, zwei Pfund Bienen= Bachs; zwei und einem halben Pfunde Lein=Dehl; zwolf Pfund gemeinem weissen Janz; achtzehn Pfund Pech; Einem Pfunde Talg. Wenn dieser Kitt zum Aussüllen der Höhlungen zwischen den inneren und außeren Röhren oder bei den Bereinigungs-Röhren gebraucht wird, sinde ich es gut, denselben mit sechzehn Pfund Gyps oder römischem Abrtel oder sein gepulverten lebendigen Kalk zu mengen, und wenn dieser Kitt mehr Zähigkeit und Elasticität haben soll, seze ich obiger Mischung zwei Pfund Kautschuk zu, die in fünf Quart Terpenthin ausgelbst wurden.

LXXXIV,

Ueber den Sinfluß, den die durch die Berührung der Metalle entwikelte Elektricität auf die Niederschläge des kohlensauren Kalkes in bleiernen Köhren auffert. Von Hrn. J. Dumas.

Mus ben Annales de Chimie et de Physique. Novbr. 1826. S. 265. 142)

Die meisten Quellen an den Hügeln in der Nachbarschaft der Seine führen sehr viel kohlensauren, in überschüßiger Rohlenssäure aufgelböten, Kalk. Man kann gewisser Massen theorestisch diese Auslösung als ein saures Salz, z. B., als doppelt kohlensauren Kalk (discarbonate de chaux) betrachten. In diesem Falle wird die Anwendung der galvanischen Säule auf eine solche Zusammensezung nach der Stärke der Strömung versschiedene Erscheinungen darbiethen. Man konnte an einem Pole Calcium und Kohlenstoff, an dem anderen Sauerstoff erhalten; oder, mit einer schwächeren Säule, auf einer Seite Kalk, auf

¹⁴²⁾ Bergleiche D'Arcet's Abhandlung über Reinigung ber Brunnenrohren im Polytechn. Journ. B. XXII. S. 480. A. d. R.

der anderen Rohlensaure; oder man konnte endlich, mit einer noch schwächeren Caule, das saure Calz in basisch kohleusauren Ralk und in Rohlensaure verwandeln.

Lezterer Fall zeigt fich auf das Deutlichste in den bleier: nen Robren ber Wafferleitungen obiger Baffer.

Um sich hiervon zu aberzeugen, barf man nur diese Wasserleitungen in die bleiernen Behalter, die das Wasser in großeserer Reuge aufbewahren, und, in Folge ihrer Ginrichtung jene Erscheinungen, worauf man hier aufmerksam machen will, darbiethen, genaner untersuchen.

An der Porzellan-Fabrik zu Sevres, die ein sehr stark kohlensauren Ralk haltiges Wasser führt, ist ein Wasserbehalter aus Blei, der an seiner inneren Oberstäche kaum sichtbare Spuren eines Niederschlages darbiethet, an den Bereinigungs-Linien der Bleiplatten aber, auf der Löthung, eine sehr dike Rinde, zuweilen von mehreren Linien, zeigt. Diese Rinde ist an ihrer Oberstäche unregelmäßig, innenwendig aber offenbar krystallinisch. Sie ist von erwas basisch kohlensaurem Eisen gefärbt, und löst sich gänzlich und mit Ausbrausen in verdünnter Salpetersäure auf.

Eine Eisenstange, die zum Aufheben einer Klappe auf dem Boden des Behalters dient, und die daher im Waffer versenkt war, ist ganz mit einer Rinde von solchem Niederschlage bedekt, die an den am wenigsten damit belegten Stellen 5 bis 6 Linien dit ist, mahrend die daneben befindlichen Flachen von reinem Blei kaum deutliche Spuren eines Niederschlages zeigen.

An den Rohren selbst bildet sich die Ainde jedes Mahl nur dort, wo diese durch Loth vereinigt sind. Die Bleigießer, welche diese Adhren legen, wissen dieß wohl, und wenn die Berstopfung stark genug wird, um den Lauf des Wassers aufzuhalten, richten sie ihre Arbeit allzeit auf diese Puncte.

Auch die kupfernen Sahne, durch welche das Masser absgelassen wird, sind der Siz dieser Kinden = Ueberzüge. Man könnte in der That glauben, daß die Verdünstung des Wassers an dem offenen Theile derselben zur Bildung dieses Niederschlasges beitragen könnte; man wird sich aber überzeugen, daß dieß nicht der Fall ist, wenn man bemerkt, daß hinter dem Hahne die Ninde beinahe so stark ist, als vor demselben.

Es muß nun gezeigt werben, daß diese Riederschlage ober Rinden= Ueberzuge elektrischen Ginfluffen, und nicht ber mecha-

ben bie burch bie Berührung ber Metalle entwikelte zc. 413 nischen Wirkung der Unebenheiten, welche die Lothungen bilben, oder die Eisenstangen und Sahne, zuzuschreiben ist.

Man überließ ein, mit dem Wasser aus der Masserleitung zu Sevres gefülltes, Gefäß zwei Tage lang der Ruhe, nachbem man ein Paar galvanische Platten in demselben angebracht hatte. Das Wasser, welches vorher mit sauerkleesauren Salzen einen starken Niederschlag gab, wurde, nach dieser Zeit, durch dieselben nicht mehr getrübt, die Oberstäche des Aupfers war mit einem flokigen Niederschlage bedekt, während die Oberstäche des Zinkes nichts davon darboth. Hier ist demnach der Einssuß der Elektricität offendar; denn das Rupfer war polirt und der Zink hatte Unebenheiten, welche die Einwirkung von Säuren auf die Oberstäche dieses Metalles immer erzeugt.

Eine Silber-Platte von vier Quadrat-Jollen wurde in den Behalter gebracht, und mit demselben mittelst eines an dem Rande angelotheten Bleistreisens in Berbindung gebracht. Die Platte schwebte in dem Basser, und wurde sechs Monate lang in dieser Stellung sich selbst überlassen. Nach Berlauf dieser Zeit fand man sie mit einer diken Lage Rinden = Uesberzuges bedekt, während der Bleistreisen, der sie hielt, vollkommen rein blieb.

Diese Beobachtungen, die den Siz und die Ursache des Uebels zeigen, zeigen auch das Mittel dagegen an. Bersuche, die man in dieser hinsicht austellen wird, werden die einfachsten Mittel lehren, die man dagegen anzuwenden hat, so wie den Umfang, in welchem sich diese Wirkung verbreitet.

Um den 3wek zu begreifen, den man hier zu erreichen hat, und die Form, die man den metallischen Schüzern zu geben hat, muß man die Rohren im Ganzen als eine ungeheuere Platte betrachten, die in ihrer ganzen Ausdehnung zu elektristeren ist, so wie sie die Kohlensaure anzieht. Das erregende Wetall muß ferner ganz in das Wasser tauchen, so daß seine Oberstäche ausschließlich der Siz des Niederschlages wird, und man diesen abnehmen kann, ohne daß der Ausstuß des Wassers gehindert wird. Dieß kann durch folgende Borrichtung gescheshen. A, A, sei eine Bleirdhre. Wenn man, in Zwischenrausmen, eine Seigenröhre, B, andringt, die mittelst eines Pfrospfens, C, geschlossen wird, der mit einer Stange, D, versehen ist, welche in das Wasser eindringt, das die Rohren füllt, so wird die ganze Oberstäche des Bleies gesichert seyn, während

der Pfropfen und die Stange der Siz der Rinden = Ueberzuge werden.

Was die Natur des Metalles zu den Pfropfen betrifft, so zeigen obige Bersuche, daß man Zinn, Kupfer oder Gisen bazu verwenden kann. Es erhellt hieraus, duß man Pfropfen von Gußeisen fur jeden Fall anwenden kann.

Sinsichtlich ber Entfernung zwischen den Pfropfen hat man noch nicht genug Thatsachen. Nach den bisherigen Erfahrun: gen scheint es nicht, daß die Wirkung über zehn bis zwolf Fuß hinaus sich erstrekt. Man mußte also hochstens alle zwan: zig Fuß, und wenigstens alle dreißig eine Seitenrohre mit einem Pfropfen andringen.

Es läßt sich nicht zweifeln, daß aufmerksame Bedbachtung abnliche Phanomene an allen Metall-Apparaten, die eine langere Zeit über der Einwirkung des Wassers ausgesezt sind, entbeken und Mittel sinden wird, diese Massen vor jenem Berders ben zu schügen, welchem sie in der Länge der Zeit unterliegen.

Dbige Bemerkungen finden sich durch jene Davy's vollkommen bestätigt. Der Niederschlag der Alkalien, die sich im Meerwasser besinden, auf das Kupfer war eine der nächsten Folgen seines Schüzungs-Apparates für den Beschlag der Schiffe; sie entging seinem Scharssinne nicht, und wurde durch die Ersfahrung vollkommen bestätigt. Wenn das Kupfer mit 1/25 oder 1/26 Jink oder Eisen, der Oberstäche nach, beschüzt war, war es binnen 4 Mongten mit einer weißen Rinde aus kohlensaurem Kalke und kohlensaurer Bittererde und Bittererde-Hydrat bedekt.

Merkwurdig ist bei den gegenwartigen Beobachtungen das elektrische Berhalten des Bleies gegen das Eisen, das Kupfer und das Zinn. Nach den chemischen Eigenschaften dieser Mestalle ware das Blei, positiv gegen das Kupfer und das Zinn, und negativ gegen das Eisen. Unmittelbare Erfahrung zeigt, nach hrn. Pouillet, daß das Blei gegen das Loth der Bleisrhvenzieher negativ ist, während es gegen Zinn, Eisen und Kupfer positiv ist.

Diese Werschiedenheiten hangen ohne Zweisel von der Berwikelung der Erscheinungen selbst ab. Die elektrische Wirkung der Berührung der Metalle unter sich; die Wirkung, die durch die Berührung der Flüßigkeit mit dem Metalle entsteht; die Wirkung endlich, die durch die chemische Einwirkung der Flüssigkeit auf die Metalle hervorgeht; alles dieß erzeugt unver-

or Report Google

meibliche Beranderungen in den scheinbaren elektrischen Berhalt= niffen schwach Elektricität erregender Metalle, wie das Blei.

Es scheint mir nichts besto weniger außer Zweisel, daß Rupfer, Eisen, besonders Gußeisen, als negative Korper auf das Blei unter obigen Umstånden wirken mussen, und daher den kohlensauren Kalk anziehen, während das Blei die Kohlenstäure anzieht. Daraus erhellt, daß man auf diese Weise nicht bloß eine ganz wene Abhrenleitung schüzen, sondern auch eine alte, durch die Länge der Zeit zum Theile verlegte, Kohrenleitung reinigen kann. Die Kohlensäure, die ohne Unterlaß auf der Oberstäche des Bleies frei wird, besindet sich unter den günstigsten Umständen, um den bereits niedergeschlagenen kohelensauren Kalk aufzuldsen.

Diese einfache Methode empfiehlt sich von selbst den Fabrikanten und Directoren der Wasserleitungen. Die Erfahrung wird sie mit der Zeit allgemein verbreiten.

Unter einigen Beränderungen konnte man sie zum Entsalzen des Meerwassers verwenden, und man wird Bersuche hierzuber anstellen.

LXXXV.

Verfertigungs. Weise emaillirter Zifferblatter auf Taschen und Sak-Uhren nach franzosischer Methode.

Mus bem Mechanics' Register, N. 7. S. 158.

Die Zisserblatter fur Taschen = und Sak-Uhren werben auf versschiedene Beise versertigt. Wenn sie nicht großer, als Einen Fuß im Durchmesser sind, bestehen sie aus einer einzelnen Ruspferplatte, die mit Email überzogen ist; die großeren werden aber aus mehreren einzelnen Stuken verfertigt, die nachmahle zusammengefügt werden, ober man verfertigt sie aus Glas, das man auf weißen Grund legt. Einige Zisserblatter werden aus Silber oder Gold, ober aus vergoldeten und versitbertem Messsing verfertigt.

Die emaillirten Zifferblatter bestehen aus einer bunnen Rupferplatte, die auf beiden Seiten emaillirt, und auf beren Email-Grund die Stunden und Minuten gemahlen sind. Man nimmt zur Berfertigung derselben eine bunne Aupferplatte von

ber verlangten Große, und hammert fie auf einem etwas concaven Amboffe von hartem Solze mit einem Sammer, ber einen converen Kopf fuhrt, wodurch fie bald ihre gehörige Wolbung hierauf macht man ein Loch in ber Mitte berfelben, welches von ber concaven Seite aus mittelft eines fpizigen Werkzeuges erweitert wird, damit fich ein Bulft um daffelbe bilbet, welcher bas Email im gefchmolzenen Buftanbe aufhalt. Diefe Rupferplatte wird bann auf die Platte des Bertes aufgepaßt, indem man burch den Mittelpunct beider ein fpiziges Werkzeug führt, und, nachdem man beibe mittelft einer Schraube in ihrer Lage erhalt, werben die Locher fur die Schrauben verfertigt, burch welche bas Bifferblatt auf bem Berte festgehalten wird, und ebenso bas loch, burch welches ber Schluffel jum Aufziehen der Uhr eingeführt wird. Diefes leztere Loch muß gleichfalls mit einem Bulfte verfeben fenn, und zwar aus bemfelben Grunde, wie das Loch in der Mitte. Man führt bierauf Rupferdrahte in die Locher, durch welche das Bifferblatt auf dem Werke befestigt wird, schneidet fie in gehbriger Lange ju, und lothet dann diefelben auf. Die Platte felbft wird fo groß zugefchnitten, baß man ben Rand zu einem abnlichen Bulft um die ganze Vorderflache derfelben aufhammern fann.

Die auf diese Meise vorgerichtete Aupferplatte wird gereinigt, indem man sie einige Zeit über in einem mit Scheide-Baffer geschärften Aupferwasser läßt, bis die Oberstäche vollkommen rein wird; hierauf wird sie in gemeines Wasser getaucht, und mit einer Drahtburste aus Messingdraht abgeburstet.

Das Email, welches man anwenden will, muß sehr weiß seyn: es wird von den Eisenhandlern in flachen Ruchen eingeführt und verkauft. Die Ruchen werden in einem gehärteten Stahlmbrser in kleine Stuke zerbrochen, und soviel möglich in Körner von der Größe des gewöhnlichen Sandes gleichformig zerrieben. Diese Körner werden zuerst in reinem Wasser gewaschen, und die milchige Flüßigkeit wird abgegossen; man läßt dieselbe sich sezen, und scheidet auf diese Weise das feinere Wasser. Die Email-Körner werden auf dieselbe Weise mehrere Masse in reinem Wasser gewaschen, der Bodensaz wird, nach Abguß des Wassers, aufbewahrt, und die untere Oberstäche der Matte emaillier.

Nachdem die Email-Körner auf diese Weise gehörig gemaichen wurden, tommen fie neuerdings in ein glasernes Gefäß;

supply Google

es wird Scheibewasser aufgegossen, so daß sie beinahe ein Bierztel Zoll hoch schwimmen konnen. Die Mischung wird mit einem glasernen Stadchen aufgerührt, und die Saure ungefähr zwölf Stunden lang auf dem Email gelassen, um alle metallisschen Theile, die von dem Morser abgerieben worden senn konnzten, aufzulbsen, damit die Weiße des Emailes nicht leidet, wenn es auf die Oberstäche der Platte aufgetragen wird. Die Salpeter-Saure wird dann abgegossen, und das Email wieder mit Wasser gewaschen, die alle Saure beseitigt ist, worauf es wieder mit reinem Wasser bedekt, und unter demselben gehalten wird, um seine Reinheit und Weiße zu erhalten.

Nicht bloß die convere Seite der Zifferplatte, oder diejesnige, auf welcher die Stunden und Minuten gezeichnet sind, wird emaillirt; sondern auch die concave. Dieses Gegen-Emails liren, wie man es nennt, ist nothwendig; denn, wenn das Email der oberen Oberstäche schmilzt, wurde dasselbe durch seine Hize die Krummung der Platte andern, westwegen beide Flaschen zugleich emaillirt werden mussen.

Das Email wird zuerst auf der concaven oder unteren Seite aufgetragen, wozu man den feinen Bodensaz des ausgeswaschenen gekörnten Emails nimmt. In dieser Hinsicht wird in das mittlere Loch ein Justrument eingestekt, und, nachdem das Wasser von dem Bodensaze abgegossen wurde, wird tieser mittelst eines stählernen Spatels herausgehoben, und so gleichsformig und dunn, als möglich, über der concaven Oberstäche ausgebreitet. Das Instrument wird hierauf herausgezogen, und an der Stelle desselben ein Stükchen seine Leinwand einzgeschoben, wodurch das Wasser angezogen und eingesogen wird. Ohne diese Vorsicht würde das Gegen: Email abfallen, wenn das Zisserblatt umgekehrt wird.

Um die convere Obersiache zu emailliren, wird die Rupfersplatte umgekehrt, ein Instrument in die Mitre des Loches gesstekt, und über der ganzen Obersiache eine Lage des zerriebenen Smailes, so gleichsbrmig als möglich, ausgebreitet, wo man zugleich dafür sorgt, die Kante des Zisserblattes und den Wulft an den verschiedenen Löchern zu bedeken, damit die Hize dieselben nicht verbrennt. Um das an dem Email klebende Wasser abzuziehen, wird ein Stuk seine Leinwand rings um die Kante der Platte gewikelt, wodurch beinahe alle Feuchtigkeit eingesogen wird. Damit die Theilchen des Emailes sich gehörig ans

reihen konnen, und so nahe als moglich an einander kommen, gibt man bem in bem Mittelpuncte stekenden Instrumente einige leichte Schläge.

Es ist wesentlich, daß diese Arbeit sehr genau geschieht; benn davon hångt die Schonheit, die Politur und die glasartige Obersläche des Zifferblattes ab; indem, wenn das Email gehörig an einander kommt, wo es schmilzt, sich keine Höhlungen an der Obersläche zeigen, und diese dann ganz glatt bleibt. Um desto sicherer zu senn, daß kein Wasser in dem Email zurükbleibt, werden die Zifferblätter auf einem vierekigen Stüke Eisen, das an drei Kanten aufgebogen ist, getroknet, und auf eine Warmpfanne gestellt.

Die fo gubereiteten Zifferblatter werden nach und nach un: ter eine Muffel gebracht, und in einem Dfen allmablich erhigt. In einer funftigen Rummer werden wir vielleicht eine Zeich: nung biefes Dfens geben, fo wie man benfelben zu London braucht, indem derfelbe einige Gigenheiten besigt : ubrigens fann jeber gut gebaute Muffel-Dfen zu diefem 3wete bienen. lagt die Platte in dem Dfen, bis das Email aufangt ju fchmelgen, wo bann bas Gifenblech, auf welches man die Platte gelegt hat, langsam berumgebreht wird, bamit die Size auf alle Theile bes Bifferblattes wirft. Wenn die Glattheit der Oberflache zeigt, daß das Email geschmolzen ift, wird bas Biffer blatt langsam aus dem Dfen gezogen, und einige Zeit über an ber Mundung der Muffel gelaffen , damit es recht langfam etfalten fann, indem es fonft Riffe befame, und von der Rupferplatte absprånge.

Nach dem ersten Brennen wird die Platte wieder, wie vorher, in Wasser, das mit Scheidewasser geschärft wurde, gereinigt, und man untersucht die untere Obersläche, um dieselbe nothigen Falles mit dem obigen Bodensaze auszubessern. Man trägt dann noch eine dunne Lage Email auf der converen Obersläche auf, und sezt die Platte neuerdings dem Feuer aus, mit der oben angegebenen Borsicht. Endlich wird noch eine dritte Lage von dem seinsten und weißesten Email über der converen Obersläche ausgebreitet, und auf dieselbe Weise eingebrannt, wodurch dann das Zisserblatt alle Schönheit erhalt, deren es fähig ist.

Nun werden die Stunden und Minuten auf der converent Dberfläche mit einem schwarzen weichen Email, das eigens hierzu verfertigt ist, aufemaillirt. Dieses Email wird in einem

Edfelbt, über bas Barten ber Prage-Stampel aus Stahl. 419

achatnen Morfer, mit einem achatnen Stoßel mit Spiks Dehl und Terpenthin-Geist sehr fein zerrieben. Das Email muß zu einem hochst feinen Staube zetrieben werden, und man braucht gewöhnlich einen halben Tag, um ein Quentchen Trop-Gewichstes zu pulvern. Man sezt hierauf noch mehr Spiks Dehl zu, um es so zu verdonnen, daß es durch den Pinsel absließen Lam,

Die Stelle, wo die Stunde zwölf hingezeichnet weben muß, wurde vorläufig mit der Feile bezeichnet; das Zifferblatt wird jezt auf eine flache Oberfläche gelegt, und mittelst eines Zirkels, dessen einer Schenkel stumpf ist, und genau in dem Mittelpuncte eingesezt wird, und dessen anderer Schenkel einen schwarzen Bleistist führt, werden die Linien ganz leicht gezogen, zwischen welchen die Stunden und Minuten geschrieben werden mussen. Um diese Kreise einzutheilen, bedient man sich eines Protractors mit einem beweglichen Schenkel, und die Stellen, auf welche Stunden und Minuten geschrieben werden mussen, werden mit Bleistist angedeutet. Diese Stunden und Minuten werden dann aufgemahlen, und nachdem sie ganz troken gemorden sind, kommt das Zisserblatt neuerdings in den Ofen, und wird, wie vorher, gebrannt.

Ziffetblatter von Stok-Uhren, die über 12 bis 15 Zoll im Durchmeffer halten, werden auf dieselbe Weise emaillirt; groffere Ihfferblatter aber werden aus einzelnen Stuken verfertigt, gewöhnlich aus so vielen, als Stunden aufgezeichnet werden, und dann zusammengefügt.

LXXXVI.

Ueber das Harten der Prages Stampel aus Stahl. Von Hrn. Adam Eckfeldt, Munzmeister (chief Coiner) in der Munze der Vereinigten Staaten in N. America.

Aus bem Franklin Journal, Febr. 1826, in Gill's technical Repository December 1827. S. 359.

Die Behandlung des Stahles zu feinen Arbeiten in den Kunsten ist von hoher Wichtigkeit, und fordert viele prakische Geschiklichkeit. Man hat daher viele Versuche hierüber angestellt, die, im Verlaufe einiger Jahre, viele Verbesserungen herbeis

Sequency Google

Die gewöhnliche Methode, ben Stahl zu harten, ift, ihn roth glubend zu machen, und bann in faltes Waffer au ftoffen, um die Temperatur beffelben fo fchnell als moglich berabzustimmen. Um biefes Abkuhlen mit ber gehorigen Schnelligfeit zu bemirken, wird ber abzufühlende Gegenstand nach bem Eintauchen umber geschwenkt, bamit er ber falten Glugigfeit itimer neue Alachen darbiethet. Diese Methode ift bei fleinen und bunnen Artikeln aus Stahl wohl im Allgemeinen gut, nicht aber bei folchen, die eine bedeutende Stahlmaffe barbiethen. In diefem Ralle bricht entweder ber Artikel baufig, ober er wird nur an den Kanten gehartet. Aus diefer Urfache ent: ftanden dann haufig große Nachtheile und großer Berluft fur alle biejenigen, die bei dem Barten ber Prage-Stampel gum Auspragen ber Mungen, Medaillen zc. intereffirt find. Erfahrung hat man an ber Munge ber Berein. Staaten nicht felten gemacht: Die ichonften Prage-Stampel wurden verdorben, als fie gehartet werben follten, ober, wenn fie ja biefe Reuerprobe bestanden, so fand es sich, daß sie den wiederhoften farfen Schlagen, welchen fie bei ihrer Unwendung ausgefest find, nicht widersteben konnten. Giner meiner innigsten Freunde mar, wie man allgemein behauptet, ber Erfte, bem es gelang, Diefe Schwierigkeit so vollkommen zu befeitigen, daß nicht die minbeste Gefahr bei biesem Berfahren mehr zu besorgen ift.

Sr. Abam Edfeldt, gegenwartig Mungmeifter in ber Munge ein fehr funreicher praktischer Mechaniker, ber ursprung: lich ein Schmid war, wurde, als die Munge noch in ihrer Rindheit mar, ju Beforgung bes Bartens verwendet. Er ward bald gewahr, daß die Urfache des haufigen Miglingens bei die fer Arbeit die plozliche Busammenziehung des Stahles auf feiner außeren Oberflache ift, mahrend er innenwendig noch beiß und ausgedehnt ift, folglich die außere gerbrechliche Stahlrinde fprengen muß: er wendete daher folgendes Mittel bagegen an. Er ließ ein Gefäß, bas 200 Gallons (2000 Pf.) Waffer balt. in bem oberen Theile bes Gebandes, 40 Ruß über ber Stube, in welcher die Stampel gehartet werden, anbringen, und aus biesem Gefage bas Baffer burch eine Rohre von 3/4 30U im Durchmeffer, die unten mit einem Sahne und mit Schnabeln von verschiedenem Durchmeffer nach der Große des Stampels versehen ift, auf benselben herabfallen, mahrend er noch beiß

Bill, über Berbefferungen an Geblafen und Ruppel-Defen. 421

ist. 143) Das Wasser wird auf den Mittelpunct des oberen Ofens geleitet. Der erste Versuch dieser Art wurde im J. 1795 angestellt, und seit, dieser Zeit wird dasselbe Verfahren, ohne daß es auch nur ein einziges Mahl mißlungen ware, ausgewendet.

Auf biese Weise wird die Mitte des Prage-Stampels, die ehevor der weichste Theil geblieben ist, der harteste, und der Prage Stampel ift dadurch im Stande, dem Druke, dem er ausgesezt ist, zu widerstehen. Der auf diese Weise behandelte Prage-Stampel zeigt, wenn er zerschlagen wird, das Segment einer Rugel, die in dem unteren weichen Theile, wie ein Teleler, ruht: die Harte nimmt also allmählich ab, wie man gegen die Tiefe kommt, und der Prage Stampel behalt seine Form, bis er ganz abgenüzt ist.

Dieses Versahren wird jest häusig angewendet, da Herr Ecfeldt kein Geheimnis aus demselben machte. Ein Beamster an der Munge theilte es einem Freunde zu Virmingham (in England) mit, wo man es wahrscheinlich früher nicht geskannt hat.

Dr. Gill bemerkt, daß er bereits im I. B. seines Repository S. 377 (Polyt. Journ. B. VII. S. 480) eine kurze Motiz über dieses Verfahren mitgetheilt hat, welches er an der Munze zu Soho bei Birmingham eingeführt fand. Ob man diese Methode auch bei der Munze zu London befolgt, weiß er nicht, er weiß aber, daß der Graveur an derselben, Dr. Wilh. Wyon, viele Muhe hat, seine Stämpel vor dem Misslingen zu bewahren.

LXXXVII.

Fleber Verbesserungen an Geblasen und Ruppel-Oesen für Eisengießer. Bon Hrn. Gill.

Aus beffen technical Repository. Decbr. 1826, &. 353.

Einer unserer Freunde auf dem Lande bedient fich folgenden Geblases statt der gewöhnlichen Blasebalge. Er hat zwei vier-

Smaller TONE

¹⁴³⁾ Or. Gill rath ben Stampel mahrend biefer Operation immer mit einem Beschen-aus Birkenreis zu reiben, um bie Luftblaschen, bie fich babei entwikeln, fogleich zu entfernen.

ekige Raften aus hartem und gut ausgereiftem Mahagony-Solze, bie mit Reigblei geborig überftrichen find, und jeder 16 Boll im Gevierte halten. In Diefen Raften find bolgerne Stampel mit holzspleißen ju jeder Seite ringeumber, bie aus gurchen emporspringen, welche leichmit Baumwolle ausgelegt find, bamit fie befto genauer in bas Innere ber Raften paffen. Diefe Stampel werden abwechselnd mittelft entgegengesezter Rurbell in Thatigfeit gefegt, welche von einem Pferde in Umtrieb gebracht werben, so daß in Einer Minute 40 Doppelzige entfteben. Die Raften entleeren bie Luft, welche fie erhalten haben, burch Rlappen, welche an bem Ende berfelben angebracht find, und fich nach einwarts offnen, und durch zwei gebogene Rohren, die mit anderen Rlappen versehen find, welche fich gleichfalls nach einwarts offnen, in einen Mittelfasten oder Behalter, ber bie Stromungen ausgleicht, und zwischen ben beiben Raften, mit welchen er gleiche Große hat, angebracht ift. Auf dem oberen Ende des Raftens ift ein freisfbrinig fich ausdehnender Cat ober Behalter aus Leber, ber einen umgekehrten Regel bildet, und sich uach oben zu erweitert, aufgesezt; oben ift biefer Gaf mit einem flachen hblgernen Boden verfeben, und in regelmäßigen Entfernungen von einander mit holzernen Reis fen, wie an ben oberen Theilen ber bekannten cylindrischen le: bernen Blasebalge. Un biesem oberen holzernen Boden ift eine runde Gifenstange befestigt, die nach abwarts hangt, und durch Locher in ben beiden holzernen Balken lauft, welche quer über ben oberen und unteren Theilen des Raftens befestigt find, um bie Bewegung bes ledernen Behalters aufwarts und abwarts zu leiten und gleichformig zu machen. Der oberfte Theil ift ungefahr mit zwei Bentnern beladen, und an bem unteren Theile ber Stange befindet fich eine ftarte Spiralfeder, welche, wenn fie aufsteigt, gegen den unteren Balten druft, und, im Ralle, baß das Pferd ploglich fteben bliebe, den Stoß bricht und ba: burch Unheil verhuthet. Ein Schnabel von zwei Boll im Durch meffer ift unten, vorne an dem Behalter, angebracht, und führt ben Luftstrom des Geblases in den Auppelofen. Durch Diese Borrichtung wird ber Luftftrom des Geblafes ftatig und bei nahe gleichformig, und ebendaher jum Schmelzen des Gifens weit wirksamer und unendlich zwekmäßiger, als bas scharfe Blafen, bas nur zu haufig jum Berberben bes Gifens gereicht, welches bavon pridirt, und aus dem besten Robeisen gum

schlechtesten und gemeinsten Eisen wird. Außer diesem bedeutenden Nachtheile entsteht auch noch der, daß ein zu scharses Geblase die Kohle bis zur Schwärze abkühlt, statt daß sie Diesselbe anbliese, wie dieß bei einem regelmäßigen Geblase der Fall ist. 144)

Außer den gewöhnlichen Kuppel Defen hat mein Freund auch noch einen kleineren Ruppel Deen auf Radern, den man von dem Gebläse zu den Modeln fahren kann. Er hat bloß 61/2 Joll in seinem inneren Durchmesser, und ist ausserordentlich bequem, wenu man schnell kleinere Mengen von Gußeisen, z. B., selbst nur von 50 Pf. Schwere, gießen will. Er meint, daß man diesen Ofen selbst mit Bortheil statt der Windossen und Schmelztiegel anwenden konnte, die man bei kleineren Gissen gewöhnlich braucht, und daß dadurche manche Auslage an Breunmaterial und Schmelztiegeln erspart würde. Ein ausgezzeichneter Eisengießer in der Stadt bedient sich gleichfalls eines Kuppel-Ofens, der nur sieben Zoll im Durchmesser halt, oben aber sich etwas erweitert, um mehr Kohlen fassen zu können: dieser Ofen ist jedoch nicht auf Rader gestellt.

Dagegen hat man zu Glasgow neulich Ruppel-Defen von zwölf Fuß Idhe eingeführt, die zugleich drei verschiedene Saze von Brennmaterial und Gußeisen fassen: ein Saz ist nämlich geschmolzenes, beinahe zum Abstechen fertiges, Eisen; der zweite schon ziemlich weit im Flusse vorgerüftes Sisen, und der dritte Sisen, das eben aufängt gehizt zu werden. Da diese Säze immer abwechselnd erneuert weiden, so wird nicht bloß Zeit und Brennmaterial erspart, sondern auch das Sisen seibst wird um Bieles besser. Man hat zwei Blasedige dabei, die aber nicht an Giner Stelle, sondern unter rechten Winkeln einander gegen über an der achtetigen Basis des Ofens blasen, so daß ihr Gebläse sich innerhalb des Ofens in entgegengesezter Richtung durchkreuzt.

Es ist gewiß sonderbar, daß die Eisengießer überall, sowohl in der Stadt als auf dem Lande, nichts Besseres zum Ausstreichen der inneren Seite ihrer Auppel-Defen sinden, als Straßen-Staub. Bielleicht hindern die in diesem Staube dem Sande, Thone 2c. beigemengten Pflanzentheile durch ihre Ber-

¹⁴⁴⁾ Diese Borrichtung scheint eine Berbindung bes Raften : und Cyline ber : Gehlass zu fenn. A. d. R.

efige Raften aus hartem und gut ausgereiftem Dahagony= Solze, bie mit Reigblei geborig überftrichen find, und jeber 16 Boll im Gevierte halten. In biefen Raften find bolgerne Stampel mit holzspleißen zu jeder Seite ringeumber, Die aus gurchen emporspringen, welche leichmit Baumwolle ausgelegt find, bamit fie befto genauer in bas Innere ber Raften paffen. Diefe Stampel werden abwechselnd mittelft entgegengesezter Rurbell in Thatigfeit gefegt, welche von einem Pferde in Umtrieb gebracht werben, fo daß in Giner Minute 40 Doppelgige ent-Die Raften entleeren Die Luft, welche fie erhalten baben, burch Rlappen, welche an bem Ende berfelben angebracht find, und fich nach einwarts offnen, und burch zwei gebogene Rohren, die mit anderen Rlappen verseben find, welche fich gleichfalls nach einwarts offnen, in einen Mittelfaften oder Behalter, der die Stromungen ausgleicht, und zwischen den beiden Raften, mit welchen er gleiche Große hat, angebracht ift. Muf dem oberen Ende des Raftens ift ein freisfbrinig fich ausdehnender Gat ober Behalter aus Leber, ber einen umgekehrten Regel bildet, und sich uach oben zu erweitert, aufgesezt; oben ift diefer Sat mit einem flachen holzernen Boden verfeben, und in regelmäßigen Entfernungen von einander mit holgernen Reifen, wie an den oberen Theilen der bekannten chlindrischen lebernen Blasebalge. Un biesem oberen holzeruen Boden ift eine runde Gifenftange befestigt, die nach abwarts hangt, und burch Abcher in ben beiben holzernen Balken lauft, welche quer über ben oberen und unteren Theilen des Raftens befestigt find, um bie Bewegung bes lebernen Behalters aufwarts und abwarts gu leiten und gleichformig ju machen. Der oberfte Theil ift ungefahr mit zwei Bentnern beladen, und an dem unteren Theile ber Stange befindet fich eine ftarte Spiralfeder, welche, wenn fie aufsteigt, gegen ben nnteren Balten bruft, und, im Ralle, baß das Pferd ploglich fteben bliebe, den Stoß bricht und bas burch Unheil verhuthet. Ein Schnabel von zwei Boll im Durch meffer ift unten, vorne an dem Behalter, angebracht, und führt ben Luftstrom des Geblafes in den Auppelofen. Durch biese Borrichtung wird der Luftstrom des Geblafes ftatig und beinahe gleichformig, und ebendaher jum Schmelzen bes Gifens weit wirksamer und unendlich zwekmaßiger, als bas scharfe Blafen, bas nur zu haufig jum Berberben bes Gifens gereicht, welches davon oxidirt, und aus dem besten Robeisen zum

schlechtesten und gemeinsten Eisen wird. Außer diesem bedeutenden Nachtheile entsteht auch noch der, daß ein zu scharfes Geblase die Rohle die zur Schwarze abkühlt, statt daß sie dies selbe anbliese, wie dieß bei einem regelmäßigen Geblase der Kall ist. 144)

Außer den gewöhnlichen Kuppel = Defen hat mein Freund auch noch einen kleineren Kuppel = Defen auf Radern, den man von dem Gebläse zu den Modeln fahren kann. Er hat bloß 6½ Zoll in seinem inneren Durchmesser, und ist ausserordentlich bequem, wenu man schnell kleinere Mengen von Gußeisen, z. B., felbst nur von 50 Pf. Schwere, gießen will. Er meint, daß man diesen Ofen selbst mit Vortheil statt der Windbsen und Schmelztiegel anwenden konnte, die man dei kleineren Gisssen gewöhnlich braucht, und daß dadurche manche Auskage an Vreunmaterial und Schmelztiegeln erspart würde. Ein ausgezzeichneter Eisengießer in der Stadt bedient sich gleichfalls eines Kuppel-Ofens, der nur sieden Zoll im Durchmesser halt, oben aber sich etwas erweitert, um mehr Kohlen sassen zu können: dieser Ofen ist jedoch nicht auf Rader gestellt.

Dagegen hat man zu Glasgow neulich Ruppel-Defen von zwölf Fuß Hohe eingeführt, die zugleich drei verschiedene' Saze von Brennmaterial und Gußeisen sassen: ein Saz ist nämlich geschmolzenes, beinahe zum Abstechen fertiges, Eisen; der zweite schon ziemlich weit im Flusse vorgerüftes Eisen, und der dritte Eisen, das eben aufängt gehizt zu werden. Da diese Saze immer abwechselnd erneuert weiden, so wird nicht bloß Zeit und Brennmaterial erspart, sondern auch das Eisen seihst wird um Bieles bester. Man hat zwei Blasebälge dabei, die aber nicht an Einer Stelle, sondern unter rechten Winkeln einander gegen über an der achtesigen Basis des Ofens blasen, so daß ihr Gebläse sich innerhalb des Ofens in entgegengesexter Richtung durchkreuzt.

Es ist gewiß sonderbar, daß die Eisengießer überall, sowohl in der Stadt als auf dem Lande, nichts Besseres zum Ausstreichen der inneren Seite ihrer Auppel-Defen finden, als Straßen-Staub. Bielleicht hindern die in diesem Staube dem Sande, Thone 2c. beigemengten Pflanzentheile durch ihre Ber-

¹⁴⁴⁾ Diese Borrichtung scheint eine Berbindung bes Raftens und Cyline ber- Geblases zu fenn. A. b. R.

kohlung das Schmelzen dieses Ueberzuges, wie grob gepulverte Rohks mit Stourbridge Thon gemengt das Schmelzen der Tiegel beim Gisen-Guffe.

Man hat uns versichert, daß ein Eisen=Gießer auf dem Lande, der im Durchschnitte täglich drei Lonnen gießt, die Fürterung seiner Ruppel-Defen aus feuerkesten Ziegeln jede Woche einreißt, und sie daher ploß mit Cand wieder aufmauert.

LXXXVIII.

Beschreibung eines verbesserten eingelassenen Schlofes (Mortise Lock) von der Ersindung der Hörn. Joh. und Thomas Smith zur Darnick.

Ans dem London Journal of Arts. Decbr. 1826. S. 259. Mit einer Abbildung auf Tab. VII.

Fig. 32. a, ist ber Feber = Riegel (Spring-bolt), nach Innen gefrummt, damit dem Schluffel bes Schloß = Riegels (Lock-bolt), ausgewichen wird, und seine Nase und Schwanz (nose and tail) in dieselbe Linie kommt,

b, der Tummler oder Folger (tumbler or follower) aus gehartetem Stahle, der auf bas hintertheil (breeck) wirkt, welches aus Messing und an der Gloke (bell) mittelst des Zapfens, c, befestigt ist.

e, ein Stuf Meffing mit einem langlichen Loche, in welches der Schwanz, f, eintreten kann, um den Riegel in seiner gehörigen Lage zu erhalten, und die Reibung zu vermindern.

Die Feder, g, und der Spieler (player), h, sind an dem vorderen Ende des Schlosses angebracht, wodurch dasselbe an dem anderen Ende schmaler wird.

hinfichtlich bes Schloß = Riegels und Racht=Riegels weicht biefes Schloß nur wenig von ben gewohnlichen Schloffern ab.

Die Bortheile dieses neuen Schloffes find folgende:

1) nimmt es weniger Raum ein, als bas gemeine Schloß, ift leichter anzuschlagen, und schwächt die Thure nicht fo febr;

2) ist weniger Reibung bei dem Sperren, da die Feder zum Ziehen, und nicht zum Schieben, wie bei dem gewohnlichen Schlosse vorgerichtet ist. Der Schieber (slide) bei, f, trägt gleichfalls viel zur Verminderung der, Reibung bei.

makke Google

Davis's, Berbefferung an Flinten und Feuergewehren. 425

3) arbeitet das Schloß mit vollkommner Gleichformigkelt, man mag den Griff nach was immer für einer Seite brehen, indem der Tummler genau in der Linie des Mittelpunctes des Riegels liegt, was bei dem gewöhnlichen Schlosse, wo der Tummler so weit von dem Riegel entfernt ist, nicht der Fall sepn kann. Bei dem gewöhnlichen Schlosse hat in den meissten Källen zwischen den Drehungen des Griffes ein Unterschied zwischen 30 und 40 per Cent Statt, und dieß ist die Ursache warum, wenn der Griff nach einer Richtung gedreht wird, der Riegel gleich nachfolgt, und steken bleibt, wenn man denselben in der entgegengeseten Richtung dreht.

LXXXIX.

Verbesserung an Flinten und Feuergewehren, worauf Samson Davis, Buchsenschloß-Macher in Uppers Sast Smithfield, Middlesex, am 18. Dec. 1824 sich ein Patent ertheilen ließ.

Aus dem London Journal of Arts. Decber. 1826. S. 251. Mit Abbildungen auf Tab. VII.

Der 3wet diefer Berbefferung ift, die gefährlichen Folgen beim Abfeuern ber Gewehre mittelft der Rupfer=Rappe und der Rnallcompositionen, wovon bftere Theile megfliegen, und den Schugen und die in der Nahe ftebenden Personen beschädigen, fo wie das Feuchtwerden des Zundfrautes ju beseitigen. Der Patent = Trager befestigt baber bas Bapfchen, auf welches bie Aupferkappe kommt, in der Richtung der Uchfe im biutereit Theile ber Rammer, und ichließt es vollfommen in bem Schafte ein, fo daß vorne an dem Schloffe eine Rammer gehildet wind, bie die Theilchen des Zundfrautes bei ber Explosion aufnimmt 11m. ju dem Bapfchen zu gelangen, und die Rupferkappe ober das Zundfraut darauf angubringen; / lößt er. ben. Lauf bei ber Rammer fich in einem Gewinde breben; nachdem bas 3finds fraut aufgelegt ift, bripgt er benfelben wieder berab, und bes festigt ibn mittelft eines Bolgens an bem unteren Theile bes Schaftes.

Fig. 29. 145) zeigt diese Borrichtung. Der Schaft ist, im

^{24)} Fehlt im Originale. A. b. 11eb. Dingler's polyt. Journal XXIII. B. 5. D.

faseriger Substanzen angewendet. Es ist nichts anderes Neues an dieser Maschine, als dieser besonders gebildete sich drehende Kamm: die übrigen Theile sind das Gestell und die Leitungs-Balzen, um die Wolle von einer Walze auf die andere zu bringen, während das sogenannte Stachelschwein die Fasern kammt und gerade legt: die beweglichen Theile werden durch Kollen und Bander, oder durch Triebwerke an den Achsen der verschiehenen Maszen beinahe, so, wie bei den gewöhnlichen Masschinen zum Zurichten der Wolle oder Baumwolle getrieben.

Fig. 31. zeigt die Art, nach welcher der Apparat arbeisten soll. Die Wolle ober Baumwolle, die zum Kammen hers gerichtet ift, wird von einer Walze hergeleitet, und lauft zwisschen einem Paare Leitungs-Balzen und durch eine Leitungs-Schiene durch zu dem Stachelschweine, a.

Dieses sich drehende Stachelstwein besteht aus einer Reihe von Ringen, die neben einander auf einer gemeinschaftlichen, durch die Mittelpuncte derselben laufenden, Achse aufgezogen sind, auf welchen Ringen am Umtreise derselben eine Wenge von Spizen so angebracht sind, daß sie die mittlere Richtung zwischen Tangenten und Halbunessen halten. Die Ringe werz den aus Bsei in Modelu gegossen, und die Nadeln oder Spizen vorläusig in den Model gelegt, wo dann das geschmolzene Wetall die Abpse derselben umfaßt, und die Nadeln selthält, während die Spizen frei hexporragen. Diese Ringe werden nun in beliebiger Anzahl auf die Achse gestett; je breiter die Maschine, desto mehr Schrauben Rappen halten sie am Ende der Achse fest.

In der Rabe des Stachelschweines findet sich eine gezähnte Balze, b, damit die Bolle oder der Faserstoff nicht megsliegt; ferner sind noch zwei Leitungs Balzen mit breiten Laufban- dern unten in der Maschine angebracht, um die gekammte Wolle unten an der Maschine auf die Balze zu bringen.

320 E Buch

. C. เา**มระ** ระบั∗รี เ. . เร.

stame, Google

XCII.

Sewisse Verbesserungen beim Zurichten des Tuches, worauf Joh. Friedr. Smith, Esqu., zu Dunston-Hall, Parish of Chestersseld, Derbyshire, am 11. Jänner 1825 sich ein Patent ertheilen ließ.

Aus bem London Journal of Arts. Decbr. 1826. S. 249.
Mit einer Abbilbung auf Tab. VII.

Diese Berbesserung besteht barin, baß bie Oberflache bes Tudes durch eine eigens bazu vorgerichtete Walze geglättet, und bas haar nach Einer Richtung niedergelegt, und zugleich durch eine Reihe von Messern geschoren wird.

Fig. 28. zeigt die Maschine von der Seite. a, b, sind Leitungs Balzen, zwischen welchen das Tuch nach seiner Breite eben ausgebreitet wird. c, ist eine Spannungswalze, die sich in zwei eigenen Ståndern dreht: die Schwere dieser Walze halt das Tuch gegen die Rauchwalze, d, gespannt. Dieser Eylinder besteht aus Bloten mit Karden, oder gekrummten. Drahten, o, o, o, die nach der Richtung der Achse in Imssechen auf dem Umfange aufgesezt sind: zwischen jedem Zwischenraume der Kardenbloke besindet sich ein Wesser, f, f, s. Nachdem das Tuch über die Walze, d, lief, kommt es unter die zweite Spannungswalze, g, und dann zwischen die Zugwalzen, h, i, und über die Ablaswalze, k, von welcher es auf die Erde sällt, und durch einen sich schwingenden Arm mit der gewöhnlichen Borrichtung in Falten gelegt wird, weun man dieß nothig sinsben sollte.

Die Drahte sollen hier auf eine ben übrigen Rauhs ober Karden Maschinen entgegengesette Weise wirken. Statt daß die Spizen, wie gewöhnlich, das haar aufrichten, reiben die Drahte sich hier mit ihrem Ruken auf dem Tuche, und machen die Oberstäche desselben glatt und eben, und hindern zugleich durch ihre Elasticität, daß die Messer mehr, als die bloßen Enden desselben wegschneiden.

Die Triebkraft, Dampf, Wasser, oder was immer für eine Kraft, sezt die Uchse des Laufrades, l, in Bewegung, von welchem ein Laufband über eine Rolle, m, läuft, die an der Uchse des Cylinders, d, angebracht ist, und denselben mit bes deutender Geschwindigkeit dreht. Eine Schraube ohne Ende,

standay Gongle

n, an der Achse des Laufrades, 1, greift in ein Zahnrad, o, auf der senkrechten Spindel, p, und oben an dieser Spindel ist eine andere Schwande ohne Eude, p, die eine anderen Zuhnsud, a, treift, wolches an der unteren Zugwalze, i, angebuncht ist. Dadunch wird das Auch langsam vonnakes gezogen, während die Walze, d, süch seine seinen den Luch schrend die Walze, d, süch seine seinen und das Auch schrend von einer an der Zugwalze, i, desestigten Ralle über eine andere Rolle an der Leitungswalze, d, läuft, macht, daß die Leitungs und Jugwalzen an den gegenüberstehenden Euden sich mit darsalben Gesschwindigkeit dewegen, und so das Auch nach und nach vorswärts bringen, wie die Figur zeigt.

Der Patent : Trager nimmt bie gange Maschine als sein

Patent - Recht in Unipruch.

XCIII.

Ueber das Fustik und seine Auwendung zum Selb, Grün, Olimngrün und Buzunfarben der Wolke. Bon Hrn. E. G. George, Ssp. F. Z. S.

But tem Philosophical Magazine and Annals of Philosophy, January 1827, sub tem New-London Mechanics' Register. R. 6. C. 132.

Das Fufiti-Holz (Gelbholz) 148) von bem Farber = Maulbeers baume, Morus tinotoria, dient zu allen jenen Ruancen von Gelb, bei welchen es sich mehr um eine gesättigte, als um eine helle glänzende Farbe handelt, und zu allen Mischungen aus Gelb, Blau und Noth.

Bei biauen Farben, zu welchen schwefelsaurer Indigo gebraucht wird, ift Fustik bestwegen von hohem Werthe, weil es ber freien Schwefelsaure besser, als jedes andere gelbe Farbe-Material, widersteht.

Ich versuchte die chemische Beschaffenheit bieses holges zu bestimmen; pulverte in bieser hinsicht 200 Gran Fustit sehr sein, troinete bas Pulver bei 212 Fahrenheit, goß 32 Loth

¹⁴⁸⁾ Richt zu verwechsein mit Fustel, von Rhus Coriaria. Rabere Radiweisung über bessen Anwendung in den Karbereien sindet man in Bangaoft's Farbebuch, bentsche Ausgabe von Dingler und v. Lurrer, Sh. II. G. 139. I. b. A.

siebendes Wasser auf dasselbe, und ließ es so lang darüber stes hen, bis es kalt wurde, goß die klare Flüßigkeit ab, und wis derholte dieses Digeriren mit stedendem Wasser 3 Mahl hinter einander, schüttete die Aufgüsse zusammen, filtrirte sie, wusch das Filtrum mit 32 Loth Wasser von 150° Fahrenheit, sezte das Absüsswasser der siltrirten Flüßigkeit zu, und ranchte, bei einer Temperatur, die nicht über 160° Fahrenheit betrng, diesselbe zur vollkommenen Trokenheit ab. Die trokene Masse wog 30,10 Gran. Der unausstöliche Bestandtheil auf dem Filtrum betrug 168,75 Gran.

Auf diese, vom Wasser bereits ganz ausgezogenen, 168,75 Gran goß ich zwölf Loth kochenden Alkohol, und digerirte sie 24 Stunden lang; ich digerirte sie noch ein Mahl mit 12 Loth Alkohol, silerirte sie, wusch sie auf dem Filtrum mit 4 Loth Alkohol, und rauchte diese alkoholischen Ausstellungen, (welche dunkel pomeranzengelb waren, zur Trokenheit ab. Es blieben 18 Gran eines glanzenden harzigen Kukstandes, der in der ganzen Masse schwarz, sein zertheilt aber dunkel pomeranzenzelb war. Bei einer Temperatur von 300° Fahrenh. schmolz er.

Auf 100 Gran, bei 212° Fahrenheit getroknetes, Fustik-Pulver kochte ich Sine Stunde lang 12 koth Alkohol in einem bedekten Gefäße, goß die dunkel pomeranzengelbe Flüßigkeit ab, und digerirte sie wieder in 8 koth siedendem Alkohol eine halbe Stunde lang, filtrirte beide Austbssungen, wusch das Filtrum mit Alkohol, und rauchte die Flüßigkeit zur Trokenheit ab: die trokene Masse wog 24 Gran. Ich digerirte den Rükstand auf dem Filtrum in siedendem Wasser, und rauchte die klare Fiüßigkeit die zur Trokenheit ab. Der zurükgebliebene Rükstand glich in jeder Hinsicht dem Gummi, und wog 2 Gran.

Die zurutgebliebene Holzfaser, welche Alfohol und Baffer ausgezogen hatten, wog, nach bem Troknen bei 212 Fahrensheit, 74 Gran.

Um den Betrag an Garbestoff in den masserigen Auslbsungen zu bestimmen, versuchte ich zuerst das Berhaltnis auszusmitteln, in welchem der dem Fustik eigene Garbestoff sich mit der Gallerte verbindet. Ich bereitete in dieser hinsicht einen klaren Aufguß von Fustik, der 52 Gran wasserigen Extractes enthielt, und sezte nach und nach Hausenblasen Ausschlag so lang zu, als noch ein Niederschlag erfolgte. Der Niederschlag des Garbestosses in Berbindung mit der Hausenblase bildete

große braune Floken. Es zeigte sich, daß man 11 Gran Haussenblase nothig hatte, um allen Garbestoff niederzuschlagen, und bieser Niederschlag, als Verbindung des Garbestoffes mit der Gallerte, betrug 25,30 Gran; bestand folglich aus 14,30 Garbestoff, und 11 Gallerte, b. h. hielt, in 100 Theilen, 56,53 Garbestoff und 43,47 Gallerte.

Um den Betrag des Garbestosses zu bestimmen, bereitete ich ein wässeriges Extract aus 200 Gran Fustik, und sezte so lang Hausenblase Musibsung zu, als noch ein Niederschlag ersfolgte. Die dadurch entstandene Berbindung des Gärbestosses wog, bei 212° getroknet, 14 Gran, die folglich 7,69 Gran Gärbestoss, oder 3,95 p. Cent des untersuchten Fustik enthielsten. Die Aussbsung, aus welcher der Gärbestoss abgeschieden wurde, gab einen dunkel olivengrunen Niederschlag, wenn Aussissen zu einen häussigen von Eisensalzen zugetropfelt wurden, und einen häussigen gelben Niederschlag mit Zinnaussbsung. Dieser Niederschlag bestand aus Färbestoss und Galläpfelsaure. Bei einem früheren Bersuche betrug das wässerige Extract 15,05 p. Cent. Nach Abzug von 5,95 Gärbestoss und Gummi bleiben 9,10 Gran Galläpfelsaure und Färbestoss.

100 Gran Fuftit befteben bemnach aus 74 Golgfafer,

9 Harz,

2 Gummi,

3,95 Garbeftoff,

9,10 Farbeftoff und Gallapfelfaure,

1,95 Berluft.

100 ---

Der Verlust liegt wahrscheinlich in der Schwierigkeit, Korper, die Feuchtigkeit so leicht und so schnell anziehen, wie die Holzsfaser, auf denselben hygrometrischen Zustand zu bringen.

Unwenbung bes Suftit.

Man braucht ben Farbestoff bes Fustik selten zum Gelbfarben, ober höchstens nur seiner Wohlfeilheit wegen statt bes
Weibes und bes Quercitron. Wenn aber Bolle acht grun in
ber Indigo Rupe gefarbt werden soll, so muß die hierzu nothige
gelbe Karbe zuerst durch Kustik gegeben werden.

Das Farbegefaß kann aus Sisen senn. Auf 120 Yards (360 Fuß) Wollen-Tuch, das im Yard 1 Pfund & Loth wiegt, sind 45 Pfund Fustik-Spane mit 6 Pfund Alaun zu den gewohnlichen grunen Farben hinlanglich. Wenn die gelbe Farbe

fehr hell fenn foll, kann man 4 Pfund Binn = Auflofung mit Rugen gufegen; zu Bouteillen = Grun aber ift noch etwas mehr Auftit nothwendig. Einige Karber brauchen das Auftit ohne alle Beize, und die Berwandtschaft ber Wollenfaser zu dem Karbestoffe bes Fustit ift start genug, um benfelben auf jener zu befestigen; allein, ber Bufag einer Beize macht bie Farbe haltba= rer. Nachbem bas Farbeholz und ber Alaun einige Minuten lang in einem Karbeteffel, der 3 bis 400 Gallons (3-4000 burgerliche Pfund) Baffer halt, gefocht murbe, werben 20 Gallons kaltes Baffer zugesezt, und bas Tuch wird hineingethan und einige Minuten lang ichnell, fpater aber langfamer, umgewendet, und 50 Minuten ober eine Stunde lang gefotten, hierauf gehbrig gewaschen, und bemselben in der Indigo = Rupe die gehörige blaue Farbe gegeben.

Ruftit wird auch zu allen Schattirungen bes fogenannten Sachfisch : Grun gebraucht. Bei diesen Farben wird bas Blau burch Indigo gegeben, ber in Schwefelfaure aufgelost wird, mas die Farber chemisch Blau (Chemic) nennen. Die Annals of Philosophy enthalten eine interessante Reihe von Berfuchen 'aber Inbigo von hrn. Erum 49). 3ch will hier nur noch beifugen, daß die lange Lifte von Materialien, welche die alten Farber und Chemiker bei Bereitung ber Indigo-Auflbfung aufegten, jegt beinahe ganglich aufgegeben ift, und bag man gegenwartig Schwefelfaure und Indigo allein bazu nimmt. ift durchaus nothwendig, daß die Schwefelfaure von allem falpetrigen Gase frei und rein ift, indem biefes burch feine (besoribirende) Wirkung auf den Indigo der Farbe den Glanz und die Schonheit entzieht. Wenn man Indigo = Aufldsung zu grunen Karben bereitet, muß man fich huten zu viel Schwefelsaure zu nehmen, indem dadurch die Fixirung des gelben Farbestoffes auf dem Tuche verhindert murde. Ich fand als bas beste Berhaltniß neun Pfund Schwefelfaure auf ein Pfund guten Indigo 150).

Um 100 Pfund Boiftet-Baare, sogenannte Bilbbores schon grun zu farben, wirft man in einen bleiernen Reffel, ber 300 Gallone Baffer halt, bas auf 150° Rahrenheit gehigt wird,

¹⁴⁹⁾ Siehe polytechnisches Journal. B. XIII. S. 85. A. b. R.

¹⁵⁰⁾ Saft in jeber Farberei bebient man fich eines anberen Berhaltniffes

25 Pfrend Mann, und zwei Quarts 151) Rleien, entfernt bie Unreinigkeiten, die fich auf ber Oberfiache des Baffers zeigen, bis bas Baffer fiebet, forgfaltig, und fest bann zwei Binten und eine halbe fcmefelfauren Indige ju; zwilf Pfund Auftil-Spane, und gehn Pfund weißen Florentiner Argol (Weinstein) Supertartra to of Potash); fiebet alles biefes funf Minuten lang, fest noch zwanzig Gallons falten Baffers zu, und gibt bie Baare hinein, bie man gehn Minuten lang fehr fchnell, und bann langfamer, umbreht, mabrend zugleich bie Temperatur bis Bum Siedepuncte erhöht wirb. Wenn nach brei Biertel-Stunben langem Rochen bie Farbe nicht fo gefattigt ift, wie man fie municht, nimmt man die Baare beraus, fest eine balbe Binte fchmefelfauren Indigo und vier Pfund Ruftit gu, gibt das Tuch wieder in den Keffel und toche es eine halbe Stunde Man tann neuerdings frifche Baare in bemfelben Babe farben; benn, wenn man eine Farberei wirthschaftlich leiten will, fo mußen die Farben fo nach einander gereihet werden, daß fie auf einander folgen konnen, ohne daß die Reffel aus: geleert werden durfen: badurch erspart man fehr viel an Farbe-Material. Auf dieselbe Menge derfelben Baare von derfelben Rarbe nahm ich funfzehn Pfund Alaun, zwei Pinten und eine balbe 152) schwefelsauren Indigo, und fieben Pfund Argol. Nachdem ich die Waare eingetragen, und, wie oben drei Biertel = Stunden lang gefocht hatte, nahm ich fie wieder beraus, feate eine halbe Pinte schwefelsauren Imigo gu, trug die Baare wieder ein, und fochte fie zwanzig Minuten lang. Es verdient bemerkt zu werden, daß man nicht allen Indigo anfangs auf ein Mahl zusezen barf, indem durch bas Rochen, welches zur gleichformigen Berbreitung ber Farbe nothwendig ift, ber Glang berfelben bedeutend leibet. Daburch, bag man gegen bas Ende bes Karbens noch einen Theil der Farbe zusezt, erhalt diefelbe sowohl Gleichformigfeit, als Schonheit. Auf eine britte folche

ber Schwefelsaure (Bitriold!) zum Indigo, worüber man in dem oben angeführten Bancroft'schen Karbebuche ausführliche Rachweissungen sindet. Bon Salpetersaure ganz befreite, möglichst concentrirte Schwefelsaure liesert die E. b. privil. Schwefelsaure Kabrike in Augsburg zu sehr billigem Preise. A. b. R.

¹⁵¹⁾ Ein Quart, ober 2 Pinten, = 21/2 Avbpfb. 28. A, b. R.

²⁸²⁾ Gine Pinte Indig-Auflo fung wiegt beilaufig 13/4 Pfund. I. b. R.

Menge Maare von derseihen Farbe sezte ich zwalf Pfund Mann zu, und bei einer vierten und fünften eben so großen Menge Maare verminderte ich den Alaun nach und nach bis auf sechs Hind. Eben so muß die Menge Fastist und Argol nach und nach vermindert werden: die Bestimmung des Berhältnisses hängt jedoch von dem Ermessen des Färders ab. Das Berzhältnis des schwefelsauren Indigo bleibt unwandelbar dasselbe, indem der ganze blaue Färdessfloss bei jeder Färdung dem Aesselvossinammen entzogen wird.

Es ist nicht rathsam, dier als sechs Mahl nach einander aus demselben Ressel frische Waare zu farben, ohne diesen wes nigstens die zur halfte zu leeren und ihn mit frischem Wasser zu füllen. Nivengrum und Braun muß aber ohne allen neuen Zusaz von Wasser in Ginem fort gefärbt werden.

Bu allen Schattirungen von Olivengrun und Braun, welche man als dieselbe Farbe betrachten kann, die nur in Hinsicht auf mehr ober minder Roth, Gelb oder Blau, das man dazu genommen hat, verschieden ift, kommt zur gelben Farbe Fustik, zur blauen schwefelsaurer Indigo, und zur wothen Arapp bei den lichteren in's Grüne ziehenden Maanzen von Bronzesardizen; bei den dunkleren Schattirungen von Olivengrun und Braun aber Cambolz (Cam-wood) 155). Ich werde einige Processe ohne weitere Bemerkungen hier ansühren.

Die lichten und grunen Schattimungen von Bronzefarben werben allgemein nach bem Grunen in bemfelben Babe gefärbt. Umf 126 Pfund Borfted-Baave sezte ich, nachbem sie lichtgrun gefärbt wurde, vier und zwanzig Pfund Mull = Grapp (mull

Afrika nach Europa gebracht und von ihnen Paas Saban, ober Gabanholz genamt, weil sie es beim Fluße bieses Ramens gefunden. Finch (Fink) sagte später, daß es in der Sierra Leone wachse und baselbst Kambe gemannt werde, woraus durch Abkürzung Cam oder Kam gebildet wurde. Es scheint das Solz eines Baumes zu seyn, der Schooten trägt, und ist nahe mit der Gattung Caesalpinia verwandt. Prof. Afzelius hat aber daraus eine neue Gattung unter dem Kamen Thespesia gebildet. Dieses Holz liesert einen rothen Färbestoss, der sowaht in Gute als in Menge nur wenig von dem des gemeinen Nicaraqua polzes verzschieden ist und mit benselben Beizen angewendet werden kann. Man kann sich da, wo man das Camholz nicht haben kann, mit gleichem Ernolge des Ricaraquas oder des Kothfolzes bebienen. A. d. R.

madder), vierzehn Pfund Fustik Spane, vier Pfund Alaun, brei Pfund rothen Argol, zwei Pfund Schwefelsaure, und Eine Pinte schwefelsauren Indigo zu; kochte diese Mischung zehn Minuten lang) sezte zwanzig Gallons Baffer zu, gab die Waare hinein, drehte sie ansaugs schnell, spater langsam um, kochte sie anderthalb Stunden lang, nahm sie wieder heraus, und sezte drei Unzen schwefelsauren Indigo (dem Masse nach) zu, gab die Waare wieder hinein, und kochte sie eine halbe Stunde lang. Bei den Schattirungen des Olivengrunen, und überhaupt bei allen Farben, zu welchen schwefelsaurer Indigo genommen wird, außer den sehr rothsbraunen, ist es gut, wenn man am Ende des Färbens noch einen Theil davon zusezt, indem man dadurch den Glanz des Bläulichen erhöht, welcher durch das zur Beseitigung des Roth und Gelb nothige lange Sieden nothswendig leiden muß.

Auf dieselbe Beise werden alle Schattirungen von Olivensgrun gefärbt, nur wechselt das Berhaltniß nach der verlangten Schattirung. Die Menge des Beizmittels (des Alaunes) und der angewendeten Saure muß mit der Anzahl der bereits vorzgenommenen Operationen vermindert werden, ohne daß man den Farbeteffel leert.

Bei dem Farben der rothen Schattirungen von Braun, zu welchen man Camholz braucht, bedient man sich eines verschiezbenen Werfahrens, indem die unausibeliche Verbindung, welche sich zwischen dem Farbestoffe desselben und der Basis des Alausnes bildet, die gleichzeitige Anwendung derselben nicht gestattet.

Auf 90 Pfund Worsted=Baare in frischem Wasser, die in einem bleiernen Kessel, der 300 Gallons Wasser hielt, gefärbt wurde, sezte ich fünfzehn Pfund geraspeltes Camholz, neun Pfund geraspeltes Fustif, zwölf Unzen schwefelsauren Indigo (dem Maße nach), fünf Pfund rothen Argol, und drei Pfund Schwefelsaure zu. Nachdem Alles einige Minuten lang mit einander kochte, sezte ich zwanzig Gallons kaltes Wasser zu, that die Waare hinein, und kochte sie eine Stunde lang. Die Baare ward dunkel roth= braun. Ich nahm sie heraus, sezte sechs Pfund Alaun zu, und acht Unzen, (dem Maße nach) schwefelsauren Indigo, gab die Waare wieder hinein, und kochte sie wieder Eine Stunde lang. Die Farbe, die ich jezt dadurch erhielt, war ein glänzendes volles Rothbraun. Auf dieselbe Weise kann eine ähnliche Schattirung von Rothbraun, oder

komen andere gelbere in demselben Bade gefärbt werden, wenn man den Alaun zusezt, nachdem der rothe Theil des Färbesstess bereits sich sestgeszt hat. Nach Odigem wurde ein Gelbbraun, das dem Schnupftadak ähnlich war, auf folgende Weise gefärdt. Auf 100 Pfund Worsted-Waare nahm ich zwei Pfund Camholz, zehn. Pfund Mull-Grapp, neun Pfund gerasspeltes Fusik, drei Pfund rothen Argal, vierzehn Unzen (bem Maße nach) schwefelsauren Indigo, und zwei Pfund Schwefelssaure, und kochte Alles Eine Stunde lang. Ich nahm die Waare dann heraus, sezte vier Pfund Alaun zu, Ein Pfund schwefelsaures Kupfer, zwei Pfund Alaun zu, Ein Pfund vier Unzen schwefelsauren Indigo (dem Maße nach), gab die Waare wieder hinein und kochte sie eine Stunde lang. Etwas weniges schwefelsaures Kupfer erhöht den Glanz und das Gessättigte des Gelbbraumen zugemein.

Die hier beschriebene Art Olivengrun und Braun zu farben wurde in upseren englischen Farbereien erst seit den lezten fünf und zwanzig Jahren eingeführt: die Farber nennen sie bei uns den sauren Gang. Dieselben Farben wurden, jedoch mit, weniger Glanz, mit Camholz, Fustik und Campesche Dolz (logwood) gefärht: das Beizmittel war schwefelsaures Eisen (Eisen-Bitriol).

Ein volles Olivenbraun auf 59 Pfund groben Kalmuk. Ich farbte in einem eisernen Kessel, der vierhundert Gallans. Wasser hielt, sezte zwanzig Pfund geraspeltes Fustif zu, ache Pfund geraspeltes Camholz, sechs Pfund Campeschedolz-Späus; kochte Alles anderthalb Stunden lang, nahm die Maare herzuskeleerte den Kessel zur Salkte aus, füllte ihn mit krischem Wasser auf, und sezte zwei Pfund schwefelsaures Eisen zu, 198hi die Waare wieder hinein, rührte sie zehn Minuten, lang, schwelk um, erhizte das Bad nach und nach bis zum, Sieden, und kochte zehn Minuten lang.

Auf dieselbe Weise tonnen alle Schattigungen von Aupfers, farben, Braun und Dlivengrun, gefarbt werden,

... Che wir und in das Verfahren, mit Lat scharlachroth zu farben, einlaffen, muffen wir die anderen babei angewendeten Als man ben Lat : Lat anzuwenden an: Rbrper untersuchen. fing, zeigte es fich, baß bas Sarg, mit welchem ber Farbeftoff verbunden ift, die Ginwirkung einer ftarten Gaure gu feiner Auflbsung erfordert; in biefer hinficht wandte man Schwefelfaure, oder eine Mischung von Schwefel- und Rochsalzsaure an. Die Amvendung eines folden Heberschuffes von Schwefelfaure ift nachtheilig; es leibet badurch nicht bloß die Selle ber Farbe, die badurch zu fehr in das Pomeranzenfarbige übergeht, son bern felbst die damit gefarbten Tucher werden zu fcharf beim Anfühlen: aus biefem Grunde wendete man auch biefen Farbeftoff nur bei ben groberen Tuchern an. Seit ber Einfuhrung bes Rarbe-Lakes hat man aber Rochfalgfaure allein angewendet, , und man fand fie hinreichend zur Berbindung mit der Thonerde und jur Auflbsung einer geringen Menge Barges.

Die angewendete Saure ist bei den Farbern unter dem Mamen Lak-Geist, (lac spirit) bekannt. Dieser Lak-Geist bessteht aus 3 Pf. Jinn in 60 Pf. Kochsalzsäure von 1,190 specif. Schwere aufgeköst: er ist farbenlos und raucht. Die hier gebrauchte Jinn= Ausibssung ist kaum verschieden von jener, die man in der Scharlach-Farberei mit Cochenille braucht, ausser daß sie mehr Jinn=Oryd enthält.

Die Salpetersaure (das Scheidewasser, Aqua sortis) muß in gläsernen Gefäßen destillirt und vollkommen von salpetrigem Gife gereinigt werden. Die Färber lieden ein Aqua sortis aus Salpetersaure von 1,170 spec. Schwere, welchem 1/20 Rochsalzsaure von 1,190 spec. Schwere beigemengt wird. Die Praktister behaupteten ehemahls, daß ihr Aqua sortis ein Jahr lang in den Flaschen (Carboys) stehen musse, ehe man es brauchen kum: Weim aber alles salpeterige Gas sorgsältig ausgeschies den ist, so braucht es nicht so lang.

Um die Aufthjung zu machen, werden 28 Pfund solches Aqua fortis in ein steinernes, etwas kegelfdrmiges, Gefäß gesgossen, durch welche Form man eine größere Oberfläche erhält, damit die Gase, die sich entwikeln, leichter entweichen konnen. Eine einzige handvoll gekornten Jinnes wird hineingeworfen, und, nachdem dasselbe aufgelbset ist, wird neuerdings Jinn zusgeszt, (wo man aber dei jedem neuen Jusage steißig rühren muß) die endlich 4 Pf. aufgelbset sind. Nachdem die Ausst-

fung 12 Stunden lang jum Abfühlen und Sezen geftanben ift.

Es ift rathfam, die überfaure weinsteinfaure Pottafche (ben Beinstein) in Pulverform anzuwenden.

Um den zur Scharlach-Bildung nothigen Stich in's Gelbe zu erhalten, muß junges gespäneltes Gelbholz (Fustel, Fustif) in einen Sak gebunden, angewendet werden.

Die Gefäße zum Scharlachfarben sind aus Blok-zinn mit kupfernem Boben. Einige Farber brauchen ganz zinnerne Gesfäße; allein sie sind Zufälligkeiten unterworfen, indem sie bei starkem Feuer leicht schmelzen, und nicht so lang dauern, als die aus Zinn und Aupfer. Wenn das Aupfer gehörig rein geshalten wird, entsteht kein Nachtheil durch dasselbe. 157)

Die erste Arbeit bei dem Farben ist das Mischen des Farbe-Lakes. Dieses geschieht in einem irdenen Gesäße von derselben Form, wie bei der Jinn = Austhlung. Auf jedes Pfund Farbe-Lak, Sorte D. T., welcher zu dem feinsten Pulver gemahlen senn muß, werden drei Biertel Pint 158) Lak- Geist zugesezt, und das. Ganze mit einem holzernen. Spathel fleißig umgerührt. Dieses Verhältniß gibt einen sehr diken Teig. Dann werden vier Maß-Unzen Zinn-Austhlung auf jedes Pfund-Farbe-Lak zugegossen, und nachdem alles wieder gehörig gemengt wurde, wird der Farbe-Lak 6 Stunden lang der Wirkung dieser zinnhaltigen Säuren überlassen.

Wollen = Tuch und Garn muß vor dem Farben mit Balster-Erde und Basser gehörig gereinigt werden, wodurch, indem'aller anklebende sette Stoff beseitigt und das Tuch gleichschrift mig naß geworden ist, die Ablagerung des Farbestoffes erleichstert wird.

Um 100 Pfund rauhes. Tuch (pelisse cloch, ein breites Tuch von dunnem und offenen Gewebe) zu farben, wird ein zimmernes Gefäß, das 300 Gallons halt, mit reinem Waster beinahe voll gefüllt, und ein Feuer in dem Ofen angezündet.

²⁵⁷⁾ Man kann auch ohne Nachtheil für die Farbe ganz kupferne Ressel anwenden, in die man aber gestochtene Korbe von geschälten Weisben bestestigen muß, damit das Anlegen des Tuchs av dem Kessel, und dadurch das Flekigwerden verhindert wird. A. d. R.

Lergl. polyt. Journal Bb. XXII. S. 263. U, b. R.

Wenn es auf 150° (F. + 52,44° R.) gekommen ift, wird ein Teller voll Kleie und Ein halbes Pint Zinn = Auftblung hineinsgethan: diese verbinden sich mit allen im Wasser vorkommens den Unreinigkeiten, und bilden einen Schaum auf der Oberstäche desselben, der abgenommen wird, wenn das Wasser anfängt zu sieden.

Wenn es siebet, werden 10% Pf. Farbe-Lak von D. T., ber vorläufig mit 7 Pints Lak-Geist gemischt ist, und 3% Pints Zinn-Aussblung hineingegossen; einen Augenblik später 10% Pf. Weinstein, und 4 Pf. junge Gelbholz-Späne in einen Sak gebunden: alles wird fünf Minuten lang gesotten. Dann wird das Feuer aus dem Ofen genommen oder gelbscht, und 20 Gallons kaltes Wasser in das Färbegefäß geschüttet, unmittelbar darauf 10% Pints Jinn-Ausstelssung zugesetz, und das Tuch hinein gethan, welches man 10 Minuten lang schnell über die Winde laufen läßt. Dierauf wird das Feuer wieder augeschürt, und das Tuch langsamer gewunden. Man bringt die Flüßigkeit in dem Kessel so schwellang gesotten, worauf es am Bache gehdrig ausgewaschen und später im Walkstoke bloß mit Wasser gewalkt wird.

Diese Berhaltniffe geben einen sehr schonen Scharlach, der einen Stich in's Blauliche erhalt; wenn man will, daß er in das Pomeranzenfarbige ziehen soll, darf man nur statt des Beinsteines weißen Florentiner Beinstein und mehr Fustel nehmen.

Die beschriebenen Tucher wogen 12 Ungen der Yard (3 engl. Fuß); schwerere Waaren brauchen von keinem der obigen Färbestoffe so viel: da sie nicht so leicht von demselben durche drungen werden, so reichen 101/2 Pf. Färbeskak auf 140 Pf. Tuch hin, wenn der Yard desselben 24 Ungen wiegt.

. Ein eben fo fchones Scharlachroth kann auch im Rleinen,

^{1824.} S. 301. A. b. R.

wie im Großen, nur unter anderen Berhaltnissen, hervorgesbracht werden. Ich fand, daß, um 180 Gran Garn in einem zinnernen Gefäße, das 6 Pints halt, zu fatben, 60 Gran Farbe-Lak mit 40 Gran Lak-Geist gemengt, und 70 Gran Weinstein in dem Farbe-Gefäße, 1 Maß-Quentchen Jinn = Anfibsung und 12 Gran junger Fustel einen schoren Scharlach gaben.

Farbe = Lak kann in den meisten Schattirungen des Pomeranzensarbenen statt Cochenille gebrancht werden: in den zarteren Schattirungen des Rosen = und Fleischroth zerstdrt eine
größere Menge von Saute bei Aussblung des Farbe-Lakes die
Schonheit der Farbe. Ich sand in einigen Bersuchen, daß
man mit dem Farbe-Lak in reinem Bustande alle Farben farben kann, zu welchen man gewohnlich Cochenille braucht. Da
im Farbe = Lak der Farbestoff mit Thonerde verbunden ist, so
hindert die Unaussbarkeit dieser Berbindung jede andere Berbindung zwischen dem Farbestoffe und den Bollenfasern. Garn
Eine Stunde lang mit einer bedeutenden Menge Lakes, den
man durch Niederschlag des Farbestoffes aus seiner Aussblung
mittelst Thonerde erhielt, gesotten, ward kaum davon gefärbt.

Man bedient sich der Schwefel= und Rochfalzsäure zur Ausibfung der Thonerde; der auf diese Weise auslödbar gewors dene Färbestoff verbindet sich mit dem Jinn=Ornde in Folge höherer Verwandtschaft, und diese neue Verdindung vereinigt sich mit der Wollenfaser. Wahrscheinlich ist die Scharlachfarbe eine Verbindung des weinsteinsauren Jinnes oder der weinsteinssauren Pottasche und des weinsteinsauren Jinnes, indem es nur unter dieser Voraussezung möglich ist, die Wirkung, welche die Renge und die Gute des Weinsteines auf die Farbe außert, zu erklären.

XCV.

Verbesserungen an Tinten-Haltern, worauf Wilh. Johnston, Juwelier in Caroline-Street, Bedfords Square, Middlesex, sich am 24. Julius 1826 ein Patent ertheilen ließ.

Aus bem London Journal of Arts. December 1826. S. 246. Mit Abbildungen auf Lab. VII.

Diese Erfindung besteht in einer besonderen Borrichtung an Tinten-Faffern und an den sogenannten Quell-Federn (fountain-

Fig. 9. zeigt ein feststehendes Tinten = Rag von außen, in welchem die Linte gegen den Ginfluß der Luft geschüt ift. Fig. 10. zeigt daffelbe im Durchschnitte. Wenn man das obere Stuff, a, einführt, fann bie Tinte in bas Innere des Tinten-Faffes eingelaffen werden, und wenn diefes Stuf niederge: schraubt wird, wird die Rammer, b, luftdicht. o, ift ein Becher, der mit ber Rammer, b, mittelft eines fleinen Canales, d, in Berbindung fieht, in welchem fich ein Sperrhahn, e, befindet. Wenn man nun Tinte braucht, wird ber Sahn, e, burch das Drehen des kleinen Bebels geoffnet, oder auf irgend eine anbere bequeme Beife, wodurch bann Tinte aits ber Kammer, b, in ... ben Becher, c, gelangen wird. Buweilen wird es indeffen, bamit dieß geschehen konne, nothwendig senn, Luft in die Kammer eindringen ju laffen, mas durch bas Dreben bes Rofenknopfes an dem oberen Sperrhahne, f, 160) bewirft wird, indem diefer fo lang gebreht wird, bis die Deffnung eines fleinen Canales, ber durch die Mitte dieses Sperrhahnes lauft, einem fleinen Loche an dem Stufe, a, gegenüber fommt, wodurch dann Luft in die Rammer eintritt, Die Luft kann indeffen auch ohne einen solchen Sperrhahn eingelaffen werden, namlich durch eine fleine Deffnung, Die in dem oberen Stufe, a, eine furze Strete nach aufwarts lauft, und fich bann herum breht, wie die einzelne Figur 11. zeigt, wo man nur bas obere Stuf fo lange zurukschrauben barf, bis fich dieser Luftgang unter dem Saleftute bffnet. Um die Tinte aus dem Becher, c, wieder in Die Rammer guruf zu bringen, lagt man den Canal, e, offen und

runnin Google

¹⁶⁰⁾ f fehlt im Originale. A. b. Ueb.

neigt das Tintenfaß auf die Seite, wo dann alle Tinte durch ben Canal zurükfließen wird. Wenn nun die Sperrhähne, e, und, f, geschlossen werden, wird die Tinte wieder in der Kammer zurükgehalten, und gegen Verdünstung und Eitwirtung der Luft gesichert. Die Tinte kann auch aus dem Becher mitztels eines Sauge-Stämpels in die obere Kammer zurükgezogen werden, der luftdicht paßt, und durch sein Jurükziehen einen leeren Raum in der Kammer erzeugt, wodurch dann die Tinte in die Kammer zurüktritt. Durch eine Seitenbewegung des Stämpels kommt dann wieder Luft in die Kammer, und treibt die Tinte in der Folge in den Becher, wie die einzelne Kigur 12. zeigt.

Das Tintenfaß kann aus Metall, oder aus irgend einem anderen schiklichen Materiale senn: wenn aber die Tinte auf dasselbe wirken sollte, muß es innenwendig glasut oder lakirt, oder mit irgend etwas übetzogen oder ausgefüttert seyn, wors auf die Tinte nicht chemisch einwirkt.

Rig. 13 und 14. zeigt eine fogenannte Quell= Reber mit bem verbefferten Tinten : Galter von außen in verschiedenen Las gen. Sig. 15. ift dieselbe im Durchschwitte. a, ift die Robre, in welcher die Tinte enthalten ift. Sie ift oben mittelft bes Pfropfens, b, gefchloffen, und bas Ende ift mit einer Rappe, o, 61) bebett. Un bem unteren Ende ift ber Reberns Salter, d, dur Aufnahme eines geschnittenen Feberkieles, ober einer anderen Schreibfeber auf die gewohnliche Urt angebracht, fo daß Tinte mittelft des Fingers des Schreibers (nach Umftans ben), nachgelaffen werden fann, indem man den fleinen Bebel an dem Sperrhahne, o, brebt, bet, wenn er geoffnet wird, Die Tinte burch einen engen Canal in Die Spize ber Reber fließen laft. Um die geborige Menge Luft in die Rohre ober Rammer, a, ju laffen, ift ein fehr kleines Loch in ber Rappe und'in bem Pfropfen angebracht, wie man in Sig. 15. fieht. Der Sperrhahn ift einzeln in Rig. 16. gezeichnet; ber Pfropfen in Rig. 17. und die Rappe in Rig. 18.

Fig. 19. stellt ben obigen Tinten-Salter in Berbindung mit einem Bleistift-Salter vor. Fig. 20. zeigt Fig. 19. im Durchschnitte. a, ift die Tinten-Kammer; b, ber Canal, um bie Tinte in die Federspize zu fuhren, wenn der Sperthahn,

¹⁶¹⁾ e und d fehlt im Driginale. Ueb.

rat verwandelt. Ich gestehe, daß ich, ohne daß ich zwar Bersuche hieruber angestellt habe, Diese Art von Wirkung nicht begreifen komte. Ich wollte jedoch sehen, was unter diesen Umftanben geschieht.

Gebr gefattigtes Ralt : Chlorur, in Baffer aufgelost, wurde ter Einwirfung eines Stromes von fohlensaurem Gase ausgefest: nach wenigen Augenbliken entwikelte fich Chlor, und nachbem man bie Operation ziemlich lange fortsezte, wurde alles Gas aus diefer Berbindung ausgetrieben. Die Rlugigteit wirkte nicht mehr im Geringsten entfarbend, selbst nicht auf Tournefol = Zinctur. Es fiel tohlenfaurer Ralf zu Boden, wovon ein Theil sich in ber überschuffigen Rohlensaure wieder auflotte.

Dieser Bersuche forberte aber viele Zeit. Die Berfegung Gines Grammes Chlorur bauerte mehr, als brei Stunden; fie war aber, nach Berlauf biefer Zeit, vollkommen vollendet, wenn man ben Berfuch an einer großen Menge concentrirter Aufid: fung macht, muß man wohl Acht geben, daß man nichts von Diesem Gase athmet, bas aus dem Apparate entweicht, fehr heftig auf die Bruft wirkt.

Luft, bie man langfam burch eine gefattigte, mit Ralf agend gemachte, Pottafche-Auflbfung ziehen ließ, brachte feine mertliche Wirtung auf eine Ralt = Chlorur = Auflosung, mabrend einer halben Stunde hervor: anfangs bildete fich jedoch eine zarte Rinde von tohlenfaurem Ralte auf der Oberflache ber Auffinkeit, die einen Theil des Apparates erfüllte.

Der kohlensaure Kalk, welcher busch Zersezung des Kalk-Chlorures entsteht, enthalt feine Spur von Chlor.

Coda = Chlorife mird burch Roblenfaure gerfegt, wie Ralt-Chlorur, nur langfamer, weil fein unauflbeliches Sale fich Belbet.

Es ist ichwer Ralf = Chlorur zu erhalten, das von allem Sybrodylorate frei mare, um ju miffen, ob mahrend ber Berfexung des Chlorures Hydrochlorat sich bildet, bestimmte ich Die Menge Hydrochlorsaure vor und nach ber Einwirkung ber Roblenfaure; fie war immer biefelbe.

Um die Menge der Sydrochlorfaure in dem Chlorur por ber Bersezung zu bestimmen, behandelte ich bas Chlorur mit ber Effigfaure, und bildet bann mit falpeterfaurem Gilber einen Rieberschlag.

Br. d'Arcet hat auch, von feiner Seite, Berfuche ange

als Luft verbeffernde und Faulnis zerfidrende Körper wirken. 449

ftellt, die durchaus benjenigen abnlich waren, die ich erhielt, wann ich Aufldsungen des Ralk- Chloritres der Luft ausstellte.

Am 13. Angust wurde eine Chlordr=Austbsung, von 12° am Salz=Messer, filerirt der Luft ausgesezt Am 10. Oktober enthielt diese Austbsung kein Chlor mehr; sie entsakte nicht mehr das Tournesol=Papier; der Niederschlag zeigte, nachdem er gehörig ausgewaschen war, lediglich kontensauren Kalk.

Eine Auflbsung beffelben Chlorures von 16° wurde den 16ten August der Luft ausgesezt; am 10ten October befaud fie sich in demselben Zustande, wie die vorige.

Diese Ersahrungen wurden hinreichen, um zu erklaren, was bei Einwirkung des Chlorures auf die mit faulichten Miasmen geschwängerte Luft geschieht; es schien uns indessen, daß einige directe Versuche nicht überflußig waren. hier find die Resultate.

Es wurde Luft durch Blut geblasen, welches man acht Tage lang der Fäulnist überließ, und das einen unausstehlichen Gezuch verbreitete; man ließ diese Luft hierauf durch eine Austdefung von Kalk-Chlorur. Es bildete sich kohlensaurer Kalk, und die Luft hatte durchaus keinen Geruch, und war vollkommen vom Chlor gereinigt.

Man wiederholte dieselbe Operation, indem man die Luft durch eine mit Kalk azend gemachte, gesättigte Pottasche Muflbsung durchließ, ehe man sie durch das Chlorur leitete: die Luft hatte einen sehr stünkenden Geruch.

Luft wurde 24 Stunden lang in Berührung mit einem Theile Blutes gelassen, das zu vorigem Bersuche diente: nachs dem ein Theil davon mit Chlorür in Berührung kam, war in wenigen Augenbliken aller üble Geruch beseitigt, und es bildete sich kohlensaurer Kalk. Der andere Theil wurde mit kaustischer Portrasche, und dann mit Chlorür behandelt, behielt aber seisnen nnausstehlichen Geruch.

Es scheint uns nun über die Wirkung der alkalischen Chlorure, als Luft reinigende und Faulniß zerstörende Mittel, kein Zweifel mehr übrig zu bleiben. Die Kohlensaure der Luft zersfezt das Chlorur, und sezt das Chlor in Freiheit: dieses wirkt dann so ein, als ob es unmittelbar angewendet worden ware.

Hieraus ergibt sich, wie wenig hrn. Labartaque's Ansficht über die Wirkung bes Chlorures gegründet ift., es ift ein Ungluk, bag er, ber die Gelegenheit hatte, basselbe in bedeutenber

wenige unter diesen Abhandlungen, die nicht mit den falschen Theorieen der damahligen Zeit behaftet sind, und welche keine ungereimten Iveen und offenbar falsche Augaden enthalten; aber eine weise Kritik kann aus denselben gute Beobachtungen ausziehen, welche umsichtsvoll beurtheilt, und auf den Weg der Wahrheit suhren. Ich werde daher aus den Abhandaugen des Coneurses von 1775 einen Theil der Charsachen entwehmen, welche die Theorie, die ich mir schon lange von den Ursachen der Bildung der Salpetersäure in den salpeterhaltigen Materias lien gemacht habe, rachtsertigen.

Art. I. Diejenigen, welche fich mit ber Salpeterfabritation beschäfeigt haben, wiffen recht gut, bag bie Erbe, welche man aus ben Rellern ausgrabt, burch Auslaugen falpeterfaure Salze gibt, und daß dieselbe Erbe, wenn man fie wieder an ihren porigen Ort bringt, nach acht bis gehn Sahren wieder eine neue Quantitat Salpeter gibt. Diese Thatsache kann man nicht laugnen, aber man hat fie durch folgende Betrachtung m entfraften gesucht: "Gewohnlich entzieht man den falpeterhal: tigen Materialien burch bas Auslaugen nicht alle ihre Salze; Diese Materialien, ber Luft ausgesezt, troknen badurch aus, und ba das Baffer nur auf ihrer Oberflache verdunftet, fo fest es darauf allen Salpeter, den es aufgelost enthielt, ab." (Instruction sur la Fabrication du salpêtre, Seite 25.) Dieser Einwurf mate von großem Gewichte, wenn es mahr mare, bag man aus ben Materialien, Die man wieder an ihre Stelle ge bracht bat, nur eine fleine Menge Galveter erhalt; aber Dieje nigen, welche ber Runft bes Salpeterfieders nicht fremd find, wiffen recht wohl, daß wenn eine Reller : Erbe burch bas erfte Auslaugen 100 Theile Salpeterfaure, Die mit verschiedenen Bafen gefattigt ift, gegeben bat, diefelbe, wenn man die gange Maffe wieder an ihren vorigen Ort bringt, nach acht bis gehn Babren, noch einmal falpeterfaure Galze geben wird, welche bie felbe Quantitat Caure enthalten. Man erhalt baber burch bas

salpetro, ist im Jahre 1779 zu keipzig eine beutsche Uebersezung in 8vo herausgekommen. Durch die Herausgabe popularer Schriften über die Salpetersabrikation haben sich in Deutschland besonders Gehlen und Arommeborff verdient gemacht; das wichtigke und aussührlichste West über die Salpeter und Pulversabrikation ist jedoch die jezt: Traite de l'art de fabriquer la poudre à Canon par Bottée et Riffault. Paris 1811.

neue Auslaugen nicht bloß ben Salpeter, welcher in den Masterialien zurüfblieb, sondern auch, und zwar zum größten Theile, denjenigen, welcher sich dadurch bildete, daß man die Erde in dieselben Umstände wieder versezte, welche die erste Salpetersbildung herbeigesührt hatten. Endlich werden diese schon zwei Mahl ausgelaugten Materialien, wenn sie neuerdings in densselben Keller zurüfgebracht werden, nach acht oder zehn Jahren dieselbe Quantität Salpeter geben, welche sie jedesmal bei den ersten zwei Auslaugungen abgaben; die Salpeterbildung sezt sich so ohne Ende fort, vorausgesezt, daß die Erde, welche wiesder an ihren Ort gebracht wird, eine hinreichende Quantität von der Basis enthält, welche gewöhnlich die Bildung der Salspetersäure beschleunigt und diese Säure in dem Maße absorbirt, als sie sich erzeugt.

Art. II. Lavoisier (T. d. A. S. 503 bis 570) nahm mitten aus dem Steinbruche eine sehr große Anzahl Proben der Rreide von Roche: Guyon und Mousseaur, und alle gaben ihm durch Auslaugen eine kleine Quantität Salpeter mit vielem salpetersauren Kalk vermischt. Diese Proben waren oft mehrere hundert Klafter von den Wohnungen und noch dazu an Stellen des Gesteines genommen, welche dem Regen und allen Beränderungen der Witterung ausgesezt waren. Aus den Thatssachen, die er in seiner Abhandlung ansührt, hat er geschlossen, "daß die salpetrige Säure in der Kreide von Roche Sunon nicht ursprünglich vorhanden ist, sondern sich darin durch die Einwirkung der Luft bildet (Seite 565)." Es ist bemerkense werth, daß die Kreidenstüte, welche mitten aus dem Gesteine genommen wurden, oft mehr Salpeter enthielten, als die beßeten gegrabenen Erden.

Diese Resultare brachten Lavoisier, ber, mie jedermann, glaubte, baß Salpeterfaure sich nur in so weit bilbe, als anis malische Substanzen zugegen sind, in große Berlegenheit; man

¹⁶⁵⁾ Es ift erwiesen, daß eine Erbe, in welcher die Ahonerde vorherrscht, sich nicht in salpetersaure Salze umandern kann; wenn daher die bei ber vorhergehenden Salveferbildung entstandene Salpetersaure der Erbe den kohlensauren Kalk und die kohlensauren Alkalien, welche sie enthielt, entzogen, und nur einen festen Ahon hinterlassen hat, so wird vieselbe, in die gunftigsten Umftande versezt, nicht mehr die Bilbung von Galpetersause bewirken. A. d.

Dritter Abschnitt.

Die Galpeterfaure ift einzig und allein aus ben Glementen ber Atmofphare gebilbet.

Ich habe in den beiden vorhergehenden Abschnitten duch die übereinstimmenden und gut beobachteten Thatsachen, welche ich angesührt habe, bewiesen, daß sich Salpeter an Orten, welche von Wohnungen ganz entfernt sind, in Materialien bildet, welche keine animalischen Substanzen enthalten; nun will ich aber auf die Thatsachen auch das Raisonnement folgen lassen, um zu zeigen, wie wenig der Saz begründet ist, den man ausstellen zu können glaubte: "daß Materialien, welche der Salpeterbildung fähig sind, niemals an der Luft ohne die Mitwirkung einer animalischen Substanz salpetersaure Salze geben" (S. 16 der Instruction sur la fabrication du salpeter).

Wan nimmt (Instruction etc., S. 24) mit Thouvenel an, daß die animalischen Substanzen nicht nothwendig mit da Erden in Berührung sepn muffen, sondern daß ihre Ausdurftungen hinreichen Salpeter zu bilden. Wir wollen nun allt möglichen Annahmen prufen, um zu sehen, wie sich die Salpetersaure unter diesen Umständen bilden konnte.

Sollte dieses vielleicht durch den Stikstoff geschehen, der sich mabrend der Fäulniß aus den animalischen Substauzen entwikelte? Allein alle Chemiker wissen, daß die Producte diese Fäulniß, Ammoniak, Kohlenfäure, Kohlemvasserstoffgas und vielleicht Kohlenoxydgas und Wasser sind, aber kein Stikgas; wenn aber auch dieses Gas entstünde, wie sollte es sich mit der Kreide verbinden? Man hat Beispiele von solchen ungewöhnlichen Berbindungen der Gasarten in ihrem statu nascente, aber die ses ist nicht der Justaud, in welchem sich der Stikstoff in die ses ist nicht der Justaud, in welchem sich der Stikstoff in die sem Falle befindet, weil das Blut, welches sich in Fäulniß befand, zwei Fuß von der Kreide entfernt war, die es nach der Behauptung zum Theil in Kalksalpeter umänderte. 167)

Ober follte es durch eine stikstoffhaltige Berbindung, welcht diese Ausdunftungen mit sich führen wurden, geschehen? Man weiß aber, daß bei der Faulniß des Blutes, des Harnstofft

¹⁶⁷⁾ Die Commiffare der Akademie, unter welchen auch Lavoisier mat, nahmen Kreide, welche fie forgfaltig mit siedendem Baffer auswu-



seige, bieses baher komme, weil bieselben oft von Fledermausen beimgesucht wurden. (G. Th.) A. d. D.

und anderer ähnlichen Stoffe, aller Stikstoff zur Bildung von Almmoniak dient; selbst unter der Boraussezung, daß ein Theil Des Stikstoffs dem Wasserstoffe entgehen und eine dis jezt unsbekannte Berbindung bilden wurde, wie sollte es zugehen, daß Diese Substanz nur dann Salpeterstoff wird, wenn sie mit Kreide in Berührung kommt? dem wenn sie auf Kalk, Bittererde, Allaunerde u. s. w., trifft, bildet sich die Salpetersäure nicht mehr, oder wenigstens bloß in fast unmerklicher Quantität, und mur nach Verlauf langer Zeit; endlich entsteht nicht eine Spur Salpeter, wenn wan sie mit äzendem oder kohlensaurem Kali in Berührung bringt. (Thouvenel, T. d. A., S. 119.)

Oder sollte es durch eine Einwirkung der faulen Ausdunstungen auf die atmosphärische Luft geschehen? Aber abgesehen davon, daß man sich diese Einwirkung nicht leicht erklären könnte, und daß es übrigens in diesem Falle der Stikstoff der Luft senn würde, welcher die Salpetersäure bildete, und nicht derjenige der animalischen Substanzen, so würde man doch noch den Einwurf, welchen man nicht beantworten kann, machen konnen: warum ist die Kreide der einzige Korper, welcher diese Einwirkung begünstigt?

So hat die Erfahrung in tausend Beispielen bewiesen, daß Salpetersaure an Orten gebildet wird, wo weder animalische Substanzen in Berührung kommen, noch irgend Ausdunstungen dieser Substanzen; so eben haben wir auch noch gesehen, daß es ganz unmbglich ist, daß der Stikstoff der animalischen Substanzen auf irgend eine Art zur Bildung der Salpetersaure beitragen kann; daher kann der folgendermassen aufgestellte Saz:,,Allen zur Bildung der Salpetersaure erforderlichen Stikstoff geben die animalischen Substanzen her" (Instruction etc., S. 16) nicht zugegeben werden.

Es ist daher unmbglich, daß sich aus einer animalischen Substanz, welche allein der Faulniß überlassen ist, irgend eine Substanz entbinde, welche fur sich selbst oder durch ihre Wirstung Salpetersaure hervorbringen konnte; aber verhalt es sich

schen, um alle Salze auszuziehen; diese ausgewaschene Kreibe hins gen sie in durchsichtig gestochtenen Korben zwei Fuß über saulendem Blute auf. Nach Berlauf einiger Monate ergab sich in der Kreibe ein Salvetergehalt von vier bis fünf Unzen auf den Gentner (G. Ih. S. 126). A. d. D.

noch eben so, wenn die animalischen Substanzen mit Erde vermengt sind? Es gibt keine chemische Thatsache welche vermuthen läßt, daß der Urin oder das Blut bei ihrer Fäulniß andere Producte geben, wenn sie mit Erdarten vermengt sind, als wenn sie ohne Beimischung verfaulen; aus theoretischen Bestrachtungen abet, werden wir sehen, daß sie in beiden Fällen dieselben seyn mußen.

Was die festen Theile betrifft, wie z. B. den Faserstoff bes Blutes, die Faser des Mustelfleisches u. f. m., so werden fie feine Salpeterfaure bilben tonnen, benn mir haben fo eben gesehen, daß die Gasarten oder Ausdunftungen, welche fich wahrend der Faulniß entwifeln konnten, weder mittelbar noch unmittelbar zur Salpeterbilbung beitragen murben; menn alfo die animalischen Substanzen bazu beitragen murben, so konnten fie bloß bei der Berührung eine Wirkung außern. nun ein Stuf Mustelfleisch in einen Saufen von Erde, fo werben alle Theile seiner Oberflache mohl berührt; aber. mas ist diese Oberflache in Beziehung auf die Masse? Es ift, daffelbe Berhaltniß wie zwischen der Linie und der Chene, melche fie begrangt. Der, wird man vielleicht fagen, in dem Maße als Diese Oberflache fich zerfezen wird, wird fich ber Erde eine neue Oberflache barbieten, und so wird nach und nach die ganze Ober= flache des Stutes mit dieser Erbe in Berührung tommen? Dann mußte man annehmen, daß die Berfegung anfange bloß an ber Oberflache des Stufes eintreten wird, mas mahrscheinlich falsch ift; in der Folge aber, wo die Oberflache des Fleisches fich un= aufhörlich erneuert, bleiben die Theilchen der Erde, welche fie umgeben immer dieselben, und wenn fie einmal falpetrifirt find, fo werden fie die Berührung mit andern Theilchen verhindern; fo daß, unter der gunftigften Boraussezung, bloß die Theile ber Erde, welche mit dem Fleische in Berihrung find, Salpeterfaure werden erhalten tonnen. Man fieht, wie beschränkt nun die Salpeterbildung fenn murbe; es ift begreiftich, daß wenn das Stuf ein Murfel von einem Boll Seitenlange mare, nicht ber tausenbste Theil ber Masse burch seine Berfezung bie Salpeterbildung begunftigen murbe.

Wenn die festen Theile durch ihre Faulniß keine Salpeter= faure bilden konnen, werden die flußigen Theile der Ausleerum= gen oder andere Substanzen wohl gunstigere Resultate geben? Es ist leicht einzusehen, daß die Bildung detselben immer be= schränkt seyn wird; denn wenn in diesem Falle eines der Agenztien stüßig ist, so ist das andere fest und wird niemals stüßig; die Wirkung bei der Berührung wird man also noch sehr bez schränkt sinden; erwägt man nun, daß es bloß der kohlensaure Kalk ist, der sich in ein salpetersaures Salz umändert, und daß man nicht wohl annehmen kann, daß die Erden, aus welchen man die Salpetergruben bildet, mehr als 1/10 von diesem Korper enthalten, so folgt, daß nicht, der hundertste Theil des angezwandten Urins sich zu Gunsten der Salpeterbildung zersezen würde 168): Daraus müßen wir nothwendig schließen: daß die animalischen Substanzen, es sepen seste oder stüßige, durch ihren Stiksoff zur Bildung der Salzpetersäure nichts beitragen 169).

Den so eben aufgestellten Grundsaz glaube ich durch Thatssachen und das Raisonnement bewiesen zu haben; es bleibt mir nun nichts mehr übrig, als zu zeigen, wie die atmosphärische Luft ohne Mitwirkung einer vegetabilischen oder animalischen Substanz, Salpetersäure bilden kann.

Jedermann ist einverstanden, daß an den unter Dach ges brachten Orten bloß dann Salpetersaure sich bildet, wenn das selbst eine gewisse Feuchtigkeit herrscht und die Luft in allen Theilen circulirt; denn an den Orten, wo sich die Luft nicht erneuern kann, bildet sich keine Saure.

So machte auch Lavoisier zu Roche-Gupon die Beobachtung, daß in den Sohlen, welche sehr tief waren und nur Einen Ausgang hatten, keineswegs die tief liegenden Theile Salpetersaure enthielten, sondern bloß die am Eingange. Dieselbe Beobachtung machte dieser berühmte Gelehrte im Tuffkeins Bruche der Turaine.

GOOGLE

¹⁶⁸⁾ Obgleich der Urin und andere abnliche Substanzen, weiche man zum Begießen der Salpetergruben angewandt hat, nicht unmittelbar zur Bildung der Salpetersaure dienen, so ist es doch möglich, daß sie mittelbar dazu beitragen, indem sie die Feuchtigkeit langere Zeit in der Masse erhalten, als es das reine Wasser thun wurde.

¹⁶⁹⁾ Es handelt sich bier bloß um die Zersezung der animalischen Substanzen, welche in den kunstlichen Salpetergruben Statt sindet; es ist möglich, daß diese Substanzen dei den Arbeiten im Laboratorium solche Beränderungen erleiden, daß sie sich von selbst in Salpeters saure umandern, wie Thenard einmal die Beodachtung gemacht bat.

Da sich Salpetersaure an Örten bildet, welche nur porbse oder leichte Erden, die einen und andern nämlich Kreide, Feuchtigkeit und Luft enthalten, die sich unaushbrlich erneuert, so wollen wir sehen wie diese Saure unter so einfachen Umstanzen sich bilden kann; zu diesem Ende mußen wir untersuchen, welche Rolle jedes dieser Agentien spielen kann.

Der Tuffstein, die lokeren Erden, die Kreide wirken hauptssächlich absorbirend; dieses ist so richtig, daß Chevraud keste Kreiden gesehen hat, welche sich nicht salpetrisirten; so sindet man auch in keinem Marmorsteinbruch, jemals Salpetersture; auch zeigt kein Marmor, er mag den Veränderungen der Witzterung ausgesezt oder unter Obdach oder im Innern unserer Wohnungen gewesen senn, die mindeste Spur Salpetersäure. Man muß daher die leichte Salpetrisirung des Tufsteins und der Kreide hauptsächlich ihrer Porosität zuschreiben, weil sich die Marmorarten, welche doch wie leztere, nichts als kohlenssaurer Kalk sind, niemals salpetrisiren. Wir werden jedoch seshen, daß die Salzbasis bei der Salpetrisirung auch eine Rolle spielt.

Auf welchen Körper üben nun die Kreide und der Tuffstein ihre absorbirende Kraft aus? Auf das Wasser. Aber mit Wasser in Berührung gebracht, erzeugen diese Substanzen keine Salpetersaure, wenn man die Luft ausschließt; wir wollen daher nun sehen, auf welche Art die Luft zur Bildung der Salpetersaure beiträgt.

Sie tragt bazu auf zweierlei Art bei, namlich sowohl burch biejenige, welche bas Waffer mit sich bringt, als auch durch biejenige, welche die ber Salpeterbildung fahigen Materialien absorbiren, wenn sie mit ber nothigen Feuchtigkeit versehen sind.

Die Chemiker wissen seit langer Zeit, daß alle Wasser Luft enthalten; aber Gan-Lussac und v. Humboldt (Journal de Phys. Bd. XX. Seite 129) haben zuerst gezeigt, was auch durch eine neuere Arbeit dieses lezteren Physikers mit Provençal (Mem. d'Arcueil, Bd. II. Seite 359) bestätigt worden ist, daß die Lust im Wasser viel mehr Sauerstoff enthält, als die atmosphärische Lust. Das Mittel aus zehn Versuchen, welche v. Humboldt und Provençal mit aus Wasser erhaltenen Lust anstellten, zeigt uns, daß der Sauerstoff 3105/10000 davon ausmacht. Die früheren Versuche Gap-Lussacks und v. Humboldt's machen, uns mit einer noch interessauteren Thatsache

bekannt, daß namlich, wenn lufthaltiges Wasser der Einwirkung der Barme ausgesezt und die ausgeschiedene Luft theilweise aufgefangen wird, die zuerst erhaltenen Theile weniger Sauerstoff enthalten, als die lezteren. Dieses Resultat hangt so wesentlich mit meinen Ideen über die Ursachen der Salpeterbildung zusammen, daß ich es hier anführen will.

Sauerstoffgehalt in 100 Theilen des Iten Theiles der erhaltenen Luft, 24,0;

•		-90,,,,,	***************************************	~~! ~/	
	2ten		_		26,8;
ı	3ten	<u> </u>	,		29,6
	4ten	 .	•		33,0
	5ten	 :			34,8

Nach Berzelius enthalt das Stifftofforndgas 36,07 Sauerftoff, daher ber legte Theil ber in Bay = Luffac's und v. humboldt's Berfuchen erhaltenen Luft, beinahe eben fo viel Sauerftoff enthielt als bas Stifftoffornbgas enthalt; man fieht, daß das Baffer auf den Sauerstoff und Stifftoff fo wirtt, daß es diefe beiben Gasarten auf eine innigere Weise zu verei= nigen sucht, als fie es in der atmospharischen Luft find. Wenn nun noch irgend eine Rraft zu derjenigen bes Waffers hinzufommt, ift es nicht naturlich zu benten, bag die Grundtheile biefer Gasarten noch ftarter auf einander wirfen und daß durch Diefe vereinten Arafte eine Berbindung entstehen wird, welche die Salpeterfaure ift; es fen nun daß diefe Gaure fich bilbet, indem fie die gange Rette der bekannten und unbekannten Berbindungen bes Sauerstoffs mit bem Stifftoff burchgeht, ober bag fie burch die Wirkung Diefer Gasarten auf einmal entfteht. Rorper nun, welcher bei der Salpeterbildung die Wirkung des Baffers begunftigt; ift ber Ralf in ber Rreibe. Go murben alfo der Tuffftein, die Rreide, die falpetrifirbaren Materialien, bei ber Salpeterbildung sowohl badurch wirten, daß fie Baffer und Luft absorbiren, als auch badurch, baß fie eine Salzbafis darbieten, welche die Bildung ber Salpeterfaure begunftigt; bas Baffer mirbe baburch wirken, baß es Sauerftoff und Stifftoff absorbirt, und bie Berbindung diefer Gasarten anfangt.

Der Luftzug, welcher bekanntlich zur Salpeterhildung ndsthig ist, wirkt auf zweifache Art: erstens dadurch, daß er die des Sauerstoffes zu sehr beraubte Luft, welche nicht mehr zur Salpeterbildung dienen konnte, erneuert und zweitens dadurch, daß er bei trokener Witterung die der Sapeterbildung fähigen Materialien austroknet, und ihnen sehr sauerstoffzeiche Fenchtig-

keit bei feuchter Atmosphare zuführt; um jedoch zu häufiges Anfeuchten bei den kunstlichen Salpetergruben zu vermeiden, muß, wie die Erfahrung bewiesen hat, der Luftzug nicht zu wirksam und von der Art seyn, daß er häufig die Luft erneuert, ohne die Obersläche des Bodens ganzlich auszutroknen.

Alle Kalle der Salpeterbildung, sie geschehe entweder in Steinbruchen; ober in unterirdischen Gewolben, Rellern ober Miftgruben; ober unter Schirmbachern ober in funftlichen Salvetergruben; ober in den Schaf= und Pferdeftallen erklaren fich durch die Theorie, welche ich aufstellte, auf eine sehr einfache und gemigende Weise; ich habe nun bloß noch zu zeigen, daß fie auch fur die Bilbung des Salpeters in Indien, Spanien und anderen Orten einen zuläßigen Grund angibt. kanntlich ift alles Erdreich, mas Salpeter barbietet fehr loker; auch weiß Sebermann, daß in ben heißen Landern und befonders in Indien, der Regen außerordentlich ftart, obgleich fehr felten ut 170); nun haben Gan = Luffac und b. Sumboldt bewiesen, daß das Regenwaffer, wie das Alufmaffer eine fehr orndirte atmospharische Luft, wenn ich mich dieses Ausbrufes bedienen darf, enthalt; die Abforption bes Sauerftoffs geschieht nun ununterbrochen bis die Durre, welche in diefen Climaten herrscht, den Boden ganglich ausgetrofnet bat. Erdreich in Indien, worin Salpeter vorkommt, ift also nach meiner Theorie, in ben fur die Bilbung ber Salpeterfaure gun: stigsten Umftanben.

Man follte erwarten, daß ich auf eine Theorie der Salpeterbildung meine Ideen über die Anlegung kunstlicher Salpetergruben wurde folgen lassen; aber wenn ich so sehr ind Einzelne einginge, wurde ich die Ausmerksamkeit der Academie ermüden, ohne etwas sehr nüzliches zu thun. Wenn sie meine Arbeit für wichtig genug halt, um Commissäre zu ernennen, welche beauftragt werden, sie zu untersuchen, so werde ich noch eine Note hinzusügen, worin ich meine Gedanken über kunstliche Salpetergruben auseinandersezen werde, wie ich sie hatte, als ich um jene Zeit, da das Kriegsministerium über diesen

¹⁷⁰⁾ Man weiß, daß die Quantitat Wasser, welche wahrend eines Jahres zu Calcutta herabregnet, viermal so groß ift, als die, welche zu Paris fallt, während die Anzahl der regnerischen Tage unter der Breite des Exstern Ortes nur 78, und unter berjenigen zu Paris 134 ift.



Gegenstand (im Jahre 1819) Untersuchungen anstellen ließ, anshielt, mit dieser Arbeit unter der unmittelbaren Leitung des Generaldirectors der Artillerie und des Genie am Kriegsminissterium, beauftragt zu werden. Mein Ansuchen schien von diesem Ministerium gut aufgenommen worden zu seyn; aber es blieb wegen einer Opposition, welche ich nicht zu bekämpfen suchte, ohne Wirkung.

Ehe ich diese Abhandlung schließe, will ich noch einiges iber die Instruction sur la Fabrication du salpêtre fagen, welche im Jahre 1820 von dem Comitée onsultatif des poudres herausgegeben wurde. Ich habe dieses Werk oft angeführt, und bin über die Urfachen ber Salpeterbildung ftete entgegen= gefezter Meinung. Da diefes Werk das neueste ift, welches über diesen Gegenstand herauskam, und noch dazu von einem Comité herruhrt, das fich anoftflieflich mit der Salpeter= und Pulverfabritation beschäftigt, fo mußte ich deffen Meinung über einen Gegenstand, welcher feit mehr benn 12 Sahren, mahrend welcher ich an der Pulver-Administration Theil hatte, ber Gegenftand meines Nachbentens war, forgfaltig prufen. Giner der beruhmteften Gelehrten unserer Zeit, einer berjenigen, melche burch ihre wichtigen Arbeiten in der Phyfit und Chemie am meiften gu den Fortidiritten der Wiffenschaft beitrugen, und un= ferm Lande zur größten Ehre gereichen, mußte burch feine Stellung zur Rednetion bes Berkes beitragen, welches bas Comité consultatif des poudres herausgab. Ich barf glauben, bag, wenn er die die Salpeterbildung betreffenden Thatfachen feis nem eigenen Urtheile unterworfen und genau gepruft hatte, er die Theorie ergriffen hatte, welche ich jest vorlege; aber er blieb' mahrscheinlich unter bem Ginfluffe jener Gelehrten, welche allgemein glauben, daß die von allen Chemifern ohne Ausnahme angenommene Theorie', gang ben' Thatfachen angemeffen ift. Wenn es mahr ift, daß fr. Gan-Luffac im Jrrthume war, indem er auf die Autoritat Lavoisiers, Bertholiets und fo vieler anderer berühmter Chemifer eine nicht gegrundete Theorie annahm, fo mare biefes eine neue Barnung fur biejenigen, welche die Biffenschaften bearbeiten : fie werden lernen, feine Theorie, felbst feine berjenigen, welche am offenbarften gu fenn scheinen, anzunehmen, ohne eine neue Beurtheilung ber Thatfachen, und die Thutfachen felbft werben fie nur mit großer Behutsamteir anerkennen, wie groß auch immer Die Auforitag bes

Namens seyn mag, der sie bekannt gemacht hat. Diese Art die Wissenschaft zu betreiben erlaubt uns keine zahlreichen Arsbeiten; aber auch nur sie allein verspricht uns nüzliche Resultate.

Anmertung.

Seitbem ich diese Abhandlung der Academie vorlas, habe ich sehr große Autoritäten, und sehr gewichtige Thatsachen zur Unterstüzung meiner Meinung gesammelt; ich will sie hier bestannt machen, denn ich kann niemals zu viel thun, um die Ideen, an welchen die Chemiker unserer Zeit nothwendig aus Gewohnheit hangen, zu bekampfen.

Ich habe in meiner Abhandlung gesagt, daß Lavoisier im Jahre 1777 die animalischen Substanzen für unumgänglich nothig zur Bildung von Salpetersäure hielt. Es scheint, daß dieß auch im Jahre 1786 seine Meinung war, zu welcher Zeit man die in der Anmerkung (S. 451) erwähnte Sammlung drukte, weil er zur Zeit des Druks seine Abhandlung von 1777 mit keiner Bemerkung begleitete. Aber man muß glauben, daß er nachher seine Meinung anderte, und die animalischen Substanzen nicht mehr für unumgänglich nothig zur Bildung der Salpeterssaure hielt, wenn er anders noch glaubte, daß sie zuweilen dazu beitragen konnten, weil er davon bei einem Umstande nichts erwähnt, wo er sie hätte anführen mußen, im Falle er nicht eine ganz entgegengesezte Meinung angenommen hätte.

Lavoisier wurde im Jahre 1789 von dem Grafen Camburi um Rath gefragt, welcher von ihm wissen wollte, 1°., ob, irgend mineralischer Salpeter eristirt, das heißt, Salpeter im "Schooße der Erde, fern vom Zusammentreffen der atz"mosphärischen Luft und der vegetabilischen und "animalischen Substanzen; 2°. ob man annehmen darf, "daß der Salpeter von Palo de Mossetta mineralischer Salpez, "ter ist, der einer wirklichen Salpetermine angehort" (Journal de Phys., Bb. XXXVI. S. 62). Er antwortete in solgenden Worten:

"Mein Herr!

Der Salpeter (nitre ou salpetre) ist ein Salz, bas sich täglich unter unseren Augen bilbet, aber in Berührung mit der Luft; man hat bisher keine Spur an Orten entdekt, wo die Luft nicht freien Zutritt hat. Daher gibt es keine Salpeter= mine im Junern ber Erbe, und kann keine geben 171).

Ich weiß nichts naheres über die angebliche Salpetermine, die in Pouille entdekt wurde; übrigens bin ich fest überzeugt, daß dort, wie überall der Salpeter immer an der Oberssiche des Erdreichs und des Gesteines vorkommt, oder wenigstens in sehr geringer Tiefe und an Orten, wohin die Luft leicht durchdringt." (Derselbe Bb. S. 65.)

Aufdie Frage: ob sich Salpeter vhne den Zutritt der atmosphärischen Luft bilden kann, antwortet er: Man hat bis jest keine Spur von Salpeter an Orten entdekt, wo die Luft nicht freien Zutritt hat Hebrigens bin ich fest überzeugt, daß der Salpeter nur an Orten vorkommt, wohin die Luft leicht durchdringt. Somit stütt er sich also stark auf eine Bedingung, die er für unzumgänglich nöthig hält. Der Graf Carburi fragte auch noch, ob sich Salpeter ohne die Miemirkung vegetabilischer und amsmalischer Substanzen bilde, und Lavoisier antwortet nichts auf diesen zweiten Theil der Frage, woraus man wenigstens schließen kann, daß er nicht geneigt war, sie bejahend zu besantworten.

Alle Chemiker wissen, daß Lavoisier, dieser große Mann, zu der Zeit, wo ihn die Wissenschaft verlor, mit einer Sammlung seiner Abhandlungen beschäftigt war, und daß er derselzben diezenigen, welche zur Bekräftigung seiner Lehren beitruzgen, einverleiben wollte. Daher kommt es, daß er in seinen zweiten Theil (S. 211.) eine Abhandlung von Seguin aufznahm, welche die Aufschrift hat: Ueber die Bildung der Salpetersaue durch directe Verbindung des Stikstoffgases und Sauerzstoffgases, und welche folgendermassen sich endet:

,Bei allen den Resultaten, welche ich so eben angeführt

Dieß ist nur ein Brief von einigen Zeiten. Hatte Lavoisier seine Meinung entwikelt, so wurde biese Behauptung nicht so befrembend seyn, er wollte sagen, daß er nicht glaube, daß eine Masse aus Materialien, welche ber Salpeterbilbung schig sind, sich an Ort und Stelle in Salpeter verwandelt hatte, und ich glaube, daß Iebermann seiner Meinung seyn wird; dieses schließt jedoch keine Salpetermine, aus, welche einen ganz andern Ursprung haben werben, und beren Bilbung und Eristenz weber mehr noch wes niger bewunderungsmurdig ist., als die des Steinsalzes.

habe, wird die directe Verbindung des Stikstoffgases und Sauersstoffgases durch eine doppelte Berwandschaft, und noch viel mehr durch die Wirkung des electrischen Funkens begunftigt. Aber ich werde zu einer auderen Zeit zeigen, daß das Stikstoffsgas und Sauerstoffgas in gehörigem Berhaltnisse über kaustisschem Kali mit einander vermengt, sich nach langer Zeit dann vereinigen, und salpetersaures Kali bilden, ohne Beihülfe des electrischen Funkens. Ich habe in dieser Beziehung seit mehr als zwei und zwanzig Monaten Bersuche angefangen; sich seze sie fort, und werde sie verfolgen dis die Absorption sast vollstänzig ist." (S. 215.)

Lavoisser glaubte also im Jahre 1792, daß die vegetabilischen und animalischen Substanzen zur Bildning der Salpeterfaure ganz und gar nicht nothig waren, weil er Seguin's Abhandlung abdrukt, um seine Lehre zu hestätigen, und eine so klare und bestimmte Stelle mit keiner Anmerkung persieht.

Ich will hier in Erinneyung bringen, daß Lavoisier die Stelle eines Administrateur des Poudres bekleibete, und daß er sich ans Veruf mit allem, was auf die Salpeterbildung Bezug hat, vom Jahre 1775 bis zum Jahre 1792 beschäftigte; daß er Mitglied und Secretar der Commission war, welche die Academie der Wissenschaften für den Preis über die Salpeterbildung ernannte, und daß endlich diesenigen, welche mit ihm gelebt haben, wohl wissen, daß er Hunderte von Versuchen über Gemenge animalischer und vegetabilischer Substanzen anstiellte, theils um die Thatsachen, welche von den Preisbewersbern angegeben wurden, zu bestätigen, theils um für sich selbst Versuche in derselben Absicht anzustellen.

Nachdem ich meine Abhandlung der Academie mitgetheilt hatte, beeilte ich mich, Proust damit bekannt zu machen, der sich mehr als 20 Jahre in Spanien aufgehalten hat, und also besser, als jeder andere meine Ideen über die Bildung des Salpeters in diesem Lande berichtigen, oder meine Meinung, wenn er sie theilte, bestätigen konnte. Ich will hier einige Stellen aus einem Briefe ansühren, womit er mich den 27. December 1823 von Angers aus beehrte.

"Mein herr! Waren Sie mit unsern Armeen nach Spaz"nien gegangen, Sie hatten Ihre Ideen in Madrid, Sara"gossa, Alcazar de San-Juan, Tremblac und in allen Pro"vinzen, wo man Salpeter macht, bestätigt gesehen."

Einige haben mir eingewendet, daß man die Felder, auf welchen man den Salpeter sammelt, dunge, und ich bath dasher Proust, mir zu sagen, was daran ist: "Nein, mein Herr, "antwortete er mir, in Spauien dungt man kein Erdreich. Zu "Madrid, zum Beispiel, braucht man den Pferdemist zum Ba"ken des Brodes, aus Mangel an Holz."

"Animalische Ausstüsse, Ueberreste von Vegetabilien? kei"neswegs. Wenn anders Jemand ein gedüngtes Feld neben
"einem nicht gedüngten versuchte, so konnte dieß nur einem solchen
"einfallen, der unsere Bucher gelesen hat, aber sicher hat man
"nichts ähnliches für die Regierung ausgeführt ober versucht."

"Ausslusse, Kali, Salzbasen! wozu dieses unter einem him-"mel, wo die Atmosphäre alle Kosten für die Säure und Ba-"sis unnothig macht?"

"Gehen Sie nach Sarragossa, und Sie werden mit dem "größten Erstaunen daselbst sehen, daß alle Häuser sich dort "durch die Basis mit Salpeter überziehen; und zwar bis zu "den Steinen, welche den Kanal von Aragon begränzen, den "Sie ganz mit Salpeter bedekt sinden werden."

Proust ist ohne Zweisel einer der besten Beobachter, welche We Annalen der Chemie und noch kennen gelehrt haben, und ich bin gewißermassen stolz darauf, zu sehen, daß meine Ansichten mit den seinigen übereinstimmen.

Die Leser der Annal. de Chim. et de Phys. werden nicht vergessen haben, daß John Davy sich zu Eenlon aushielt, dessen Höhlen, welche wahre natürliche Salpetergruben sind, er besuchte; er wurde dadurch auf folgende Betrachtungen geführt. Nach der Untersuchung der Höhlen, welche ich besucht habe, so wie auch nach den Proben, welche mir aus anderen Höhlen, die ich nicht gesehen habe, zugeschikt wurden, glaube ich, daß sie alle ähnlich sind, und daß das Gestein, aus welchem sie bestehen, immer wenigstens kohlensauren Kalk und Feldspath enthält. Die Zersezung des Lezteren gibt die Basis des Salzes her, und das kohlensaure Salz, welches auf den Sauersstoff und Stiksoff der Atmosphäre eine eigenthümliche Wirkung ausübt, deren Natur man übrigens noch ganz und gar nicht erforscht hat, bringt die Säure hervor.

Man fieht, daß John Dany ganz in meine Ideen einsgeht; er hat fich übrigens an die Beobachtung der Thatsache gehalten, ohne die Erscheinung zu erklaren, das heißt, ohne

ben Ginfluß ber Porositat ber Materialien, welche fich salpetrifiren, und die Rolle, welche die Feuchtigkeit beim Act ber Salpeterbildung spielt, zu erkennen.

Ich bemerke noch, daß der Auszug der Abhandlung John Davy's in dem XXV. Band der Ann. de Chim. et de Phys. Februarheft, enthalten ist, welches am Ende des Mai erschiemen ist, folglich 6 Monate später, als ich meine Abhandlung der Academie mitgetheilt hatte. Ich muß noch sagen, da es damals mehr als 10 Jahre waren, daß ich die Theorie, welche ich vorlegte, annahm, und daß ich sie schon mehreren Perssonen mitgetheilt hatte.

Ich kann in dieser Beziehung hrn. Chapelain als Zeugen anrusen, meinen alten Collegen bei der Pulver=Mominissstration, dem ich ste schon 1816 auseinandergesezt habe, zu welcher Zeit er die Pulverfabrik zu Bonges bei Dijon beswohnte, welches lezteres mein Aufenthaltsort war.

Bufag ber Rebaction.

Im Bulletin des Scienc. technolog., Nov. 1826, S. 266. findet fich ein kurzer Auffag, Long ch amp's Theorie ber Salveterbildung betreffend. Der Verfaffer beffelben, welcher fich D.B. g. unterzeichnet hat, fagt, daß er gang mit Long champ's Theorie einverstanden fen, und daß die Erfahrungen, die er mabrend langer Zeit gemacht habe, mit beffen Anficht übereinstimmen. 3ch habe felbst oft, fahrt er fort, den Plan gehabt, nach Die: fer Theorie kunftliche Salpetergruben anzulegen. Bu biefem Ende hatte ich an einen feuchten Ort Gipsschutt, oder freide: haltige Erben mit Roble und etwas falgfaurem Raif vermengt. Die Roble ift bekanntlich ein Rorper, der ftart abforbirt, und es ift mahrscheinlich, daß er die Salpeterbildung fehr begunftigen murbe. Bas mich vorzüglich in diefer Dei= nung beftartt, ift die Beobachtung eines hollandischen Chemi= fers, welcher ein Gemenge von Stifftoff und Cauerftoff burch Roble absorbiren ließ, und baburch Salpeterfaure erhielt. habe mich auch fehr verwundert, diese Thatsache in Long= damp's Abhandlung nicht angeführt zu finden.

XCVIII.

Ueber Fütterung der Kühe im Winter, um reichlich Milch von denselben zu erhalten. Von J. Chr. Curwen, Esqu., Mitgl. d. Parliaments.

Aus dem XXIV. B. der Transactions of the Society for the Encouragement of Arts, etc.; in Gill's technical Repository.

December 1826. S. 347. (Im Auszuge.)

"Seber Bersuch, der arbeitenden Classe im Bolke ihr Schiksal zu erleichtern, ist ein Gegenstand, welcher die Aufmerksamkeit bes Publicums verbient."

"Es gibt, nach meiner geringen Ansicht, nicht leicht etwas, das fur die Gesundheit der arbeitenden Claffe, vorzuglich ber Rinder derfelben, und besonders im Winter, wichtiger ware, als gesimde und nahrhafte Milch. Man hat fich in Diefer Sinficht "(in England)" bemuht, Die Guterbefiger gu veranlassen, ihren sogenannten Saustern (cottagers), Grundftute anzuweisen, auf welchen sie sich wenigstens eine Milch= Ruh halten konnen. Go menschenfreundlich aber auch biefer Plan ift, wird er nur wenigen zu Nuzen kommen. Es ware vielleicht beffer, wenn die herrschaften ihre Pachter oder reicheren Bauern veranlaffen kompten, aus Menschlichkeit oder pflichtgemaß die armeren mit dem nothigen Milchbedarfe ju berfeben; benn felten wird eine arme Familie von ihrer Ruh im Binter Milch genug befommen, mahrend der reichere Landwirth bei ben Abfallen in seiner Wirthschaft die Milch viel wohlfei= ler und leichter erhalten fann." 172)

"Ich will hier das Vorurtheil widerlegen, daß Milchwirth= schaft im Sommer einträglicher ist, als im Winter, und bin überzeugt, das Gegentheil erweisen zu konnen, daß man nam= lich, bei gehöriger Futterung der Rühe im Winter, ebensviel, wo nicht mehr, zu dieser Jahres=Zeit als in jeder anderen, bei der Milchwirthschaft gewinnt."

"Meine Erfahrung wurde in der Nahe einer großen und volkreichen Stadt gemacht: ich erwarte aber überall daffelbe Resultat."

Source Google

Dieß ift, wenigstens in kleineren Stabten Deutschlands, nicht ber Fall; wohl ift aber bie Milch im Winter um ein Orittel schlechter und weniger. A. b. Ueb.

"Der Preis der Milch steht im Winter um ein Füpftel hbher, als im Sommer. Der Preis frisch gemolkener Milch ist, das Wein=Quart, 17) Two Pence (6 fr.); abgerahmt Ein Penny (3 fr.)."

"Ich sah in meiner Umgebung, daß eine Menge Kinder der armeren Classe bloß aus Mangel an guter Milch jahrlich zu Grunde gehen. Ich versuchte daher, ob ich nicht durch eine zwekmäßigere Are, die Kühe im Winter zu füttern, mehr, und folglich wohlfeilere, Milch erhalten, und durch mein Beisspiel andere zu einem ähnlichen Versahren aufmuntern könnte, indem in England, soviel ich es kenne, Milch das ganze Jahr über selten, und mehr eine Gnadensache, als Verkaufs-Artiskel ist."

"Ich versah mich zum Winterfutter mit Kohl, gemeinen und schwedischen weißen Rüben, Kohlrabi und Kohlsaat. Ich fütterte auch gesottenen Häferling mit Abfällen von Getreibe und Dehlkuchen. Des Nachts fütterte ich Stroh statt des Heues."

"Am meisten hatte ich damit zu kampfen, daß man keine verdorbenen Blatter futterte. Bon den Rüben brauchte ich bloß die eigentliche Rübe. Milch und Butter war, bei diesem Futzter, portrefflich."

"Da ich anfangs keine Kenntnisse in der Milchwirthschaft hatte, wurde der Versuch nicht mit derjenigen Sparsamkeit durchgeführt, die zu einem höheren Gewinne nothig ist. Ich verkaufte im ersten Winter vom Oktober 1804 bis 10. Mai 1805 mehr als 20,000 Quart frisch gemolkne Milch. Daß mein Gewinn nicht sehr groß war, hing von Fehlern ab, die ich im folgenden Jahre verbesserte. Indessen hatte ich vielen Armen geholfen."

"Im Oktober 1805 fing ich wieder meine Milchwirthschaft mit 30 Melk-Kühen an. Ein guter Theil bavon war jung (Heifer), und die Auswahl war überhaupt nicht gut zur Milch= wirthschaft getroffen; denn die Kühe sollten wieder verkauft werden, sobald das Grünfutter ausging. Wenn aber mein Plan unter so ungünstigen Umständen gelang, was läßt sich unter günstigeren Verhältnissen erwarten?"

"Bis Ende Aprile habe ich 40,000 Quart Milch verkauft."

²⁷³⁾ Ein Wein=Quart ift 0,66 Wiener= Mak. A. b. Ueb.

"Die Menge des Futters und die Kosten desselben sind unten angegeben. Der Betrag an Milch für jede Kuh wah= rend der 200 Tage, die der Versuch dauerte, ist nur zu 6 Wein=Quart täglich angenommen, weil die jungen Kühe dsters aussezten. Gute Melk=Kühe wurden 8 Quart täglich gegebenhaben, also 100 Pfd. Sterling mehr Gewinn.

•	"Das	Futter ei	ner X	Relf = S	Ruh Ko	ftete	tåg	lich	.	
	3mei Ston									Kreuzer
) 1/4 Penn								
	Imei Stor	e gesottene	n Hâk	erling,	ben @	stone	3U	• 1		
	1 Pennh		•	•	. •	•.,	•	.•	2	6
	3mei Pfun	d Dehlkucher	n (bie :	Tonne	zwische	n '8	unb	•		
	9 Pfund	Sterl	•	• *	•	• ′	•	٠	2	6
	Acht Pfund	Strop, de	n Stor	ne zu :	2 Penc	ę	•	J	I `	3
					,				· 51/2	161/2 fr

"Der Haterling kann, die Auslage für Sieden abgerechenet, als reiner Gewinn für die Wirthschaft betrachtet werden, und das Stroh, den Stone zu 2 Pence gerechnet, läßt auch noch guten Gewinn. Eben so die Rüben, wenn man den Stone zu 1/4 Penny rechnet."

** 13 — 10 — 0 — Reiner Gewinn an jeder Kuh 4 — 18 — 4." -

"Dieß gibt an 30 Kuhen reinen Gewinn 147 1/4 Pfund Sterl. Man kann aber noch füglich, ehe Gras zu haben ift, Einen Monat zurechnen, was 167 Pfund, 18 Sh. 4 P. reinen Gewinn gibt. Dieser Gewinn, obschon der Versuch unter ungun-stigen Umständen angestellt wurde, ist doch bei weitem hoher, als

ben, den Stone zu 2/4 Penny, 5 Pfd. Sterli A. b. D. D. h.
1125 Wiener (R. gaben 60 fl. Ertrag. A. b. Ueb.

jener bei ber Mastung. Bei 8 Quart Milch wurde er sogar 267 Pfund, 16 Sh., 4 P. betragen. Es verdient ferner beachtet zu werben, baß zu diefer Futterung wenig Land nothig war; daß die Salfte bes verbrauchten Futters gu nichts Befferem verwendet werden kann. Dehlkuchen fand ich sowohl in hinficht auf Forderung ber Menge, als ber Gute ber Milch bochft zuträglich. Die beste Berfutterungs : Beife ber Dehlkuchen ift, fie zu pulvern, und lagenweise mit Saferling zu mengen und ju fieben; man reicht auf diefe Beife mit ber Salfte weiter, ale fonft mit bem Gangen, und erfpart an jedem Stufe Bieh wenigstens 2 Pence (6 fr.) taglich. Dieß wußte ich bei meinem erften Versuche noch nicht. Die Dehlkuchen vermehren die Milch und die Fette derselben fehr, ohne nachtheilig auf ben Geschmat zu wirken. Auch die Getreide = Abfalle murben gemahlen und gesotten. Ich schlug das Pfund auf Ginen Penny (Groschen) an. Ich bediene mich ber schlechten Gerfte mit großem Bortheile. Futterwechsel ift bei einer Milchwirth= schaft von großem Nugen. 175) Gedampfte Erdapfel murben vortrefflich bienen; allein fie find in ber Rabe einer großen Stadt zu theuer."

"Bei wiederholten Bersuchen zeigte es sich, daß 7 Bein-Quart abgenommene Milch (strippings) Ein Pfund Butter gaben, während sonst 8 Bein-Quart gemischte Milch hierzu nothig waren. Kühe, die bloß mit Korn gefüttert werden, geben eine Milch, wovon 20 Quart kaum Ein Pfund Butter liefern."

"Der Bericht über den Akerdau in Lancashire, sagt von der Milch in der Nachbarschaft von Liverpool und Manchester, daß 18 Quart in einem Hand-, und 14 bis 15 Quart in Einem Roß-Buttersaß zu einem Pfunde Butter nothig sind. In einer Schrift der Bath-Society werden 12 Quart auf Ein Pfund Butter gerechnet: es ist aber nicht angegeben, ob Wein- oder Vier-Quart gemeint sind. Einer meiner Freunde, der seine Kühe mit heu suttert, sindet, daß 16 Wein-Quart, nach wiederholten Versuchen, nicht mehr als 34 goth Butter geben."

"Meine Kühe sind, bei diesem Futter, die besten in der Nachbarschaft."

¹⁷⁵⁾ Und überhaupt bei ber Biehzucht nicht bringend genug gn empfeh= len. A. h. Ueb.



"Rohlsaat fand ich als das vortheilhafteste Grunfutter in der Milchwirthschaft; sie halt sich so lange auf dem Afer "(in England)" bis anderes Kutter nachkommt."

"Um die Bortheile der Milchwirthschaft gehorig zu schäzen, muß man den Preis der Milch mit jenem der übrigen ersten Lebensbedurfnisse vergleichen, und zugleich das hierzu ndthige Land."

"Eine Ruh, die täglich 6 Quart Milch gibt, gibt in 200 Tagen 2,400 Pfund Milch, oder 171 Stone 14 Pfund; also zwei Mahl so viel, als sie, im Durchschnitte, selbst wiegt, wenn sie für die Schlachtbank gemästet ist, und dieß bei einem Drittel weniger Futter, und bei der Hälfte weniger Auslage. Die Milch kostet 10 Pfund Sterl., während eben soviel Fleisch, das Pfund zu 6 Pence (18 kr.) gerechnet, 60 Pfund Sterl. kosten würde."

"Bergleicht man Milch mit Brod, so ergibt sich, daß ein Winchester Bushel Weizen, der gewöhnlich 4 Stone 41/2 Pfd. wiegt, zu Mehl gemahlen,

Berluft an Rleie ic. 0 - 93/4 Pfunb.

Der gegenwärtige "(im J. 1806)" Preis ist 10 Sh. 3 Pence. 2,400 Pfund Mehl von obigen drei Sorten würden 23 Pfund Sterl. 3 Shill. 9 Pence kosten. Man rechne die Bäker=Kosten zu 1 Shill. per Bushel; so kommt eben so viel Brod auf 26 Pfund Sterl. 10 Shill. 9 Pence, oder das Pfund Brod kommt auf etwas mehr als 2½ Pence "(7½ kr.):" also doppelt so theuer, als das Psund Milch. Zu 2,400 Pfund Brod sind 47 Bushel, oder im Durchschnitte der Ertrag von 2 Acres Weizenzlandes nöthig."

"Drei Acres Landes versahen aber 30 Kühe mit Grünfutsfutter, jede mit 2 Stone täglich, burch 200 Tage. Zu eben so viel Heu für jede Kuh wurde man während dieser Zeit 75 Acres Wiesenland gebraucht haben. Der Häterling kann nur insofern, als er Bunger gibt, in Werth angeschlagen werden.

Dr. Eurwen fügt noch folgende Rechnung seines Beam-

- 1. Ianner 18	06 — 18. Apr	. 1806	, —		-,	22,027	<u> </u>
Gingenommen für fi — 1	ische u. abgenor verkaufte Kälbe						51/29
•			-	364		-7-	51/2-
Sechshunbert Karr	en Dünger, zu	11/2	86	45			
Gefam	mt s Ginnahme			409		- 7	51/2-
Ausgegeben für Bu	itter an 300 K	ůhe w	âh= -		•		
rend 200 Aagen				137	-	— 10 —	- 0 -
Unterhaltungs = Rof	ten			60		- 0 -	· o -
Berluft beim Bieb	erverkaufe .	• •		60	_	- 0 -	- 0 -
Gefam	mt = Ausgabe			257	_	<u> </u>	- 0 -
						<u> </u>	

CXIX.

Joh. Chr. Eurwen, Esqu., Parliaments=Mitglied, über Möhren=Bau und Fütterung der Hausthiere mit Möhren. ")

Aus bem XXIV. B. ber Transactions of the Society for the Encouragement of Arts etc. in Gill's technical Repository. December. 1826. S. 338.

(Im gebrangten Muszuge.)

Hrhur Youngs Bericht über den Akerban in Suffolk und seine Nachricht über den Mohren Bau und Benüzung der Mohren als Biehfutter, machte hrn. Curwen auf diesen Gezgenstand aufmerksam. Er findet in dem Borurtheile, daß nur gewisse Gründe zum Mohren=Bau geeignet sind, die Ursache, warum der Bau derselben so sehr beschränkt ist, und zeigt, daß auch in einem festen thonigen Lehmboden Mohren mit Borztheil gebaut werden konnen.

"Orn. Young's Beobachtungen beschränken sich bloß auf Mbhren=Saat in breitem Burfe aus freier Hand, die bloß

²⁷⁶⁾ Wir haben schon im IV. Banbe bes polytechn. Journ. eine Abhandlung über biefen Gegenstand aufgenommen, und freuen uns hier eine Bestätigung ber Ansichten des Verfassers berfelben zu sinden.

für sandigen Boben taugt. Ich bediente mich, sagt fr. Eurswen" des Rigolspfluges, und ließ den Aker umbrechen, sobald er abgeräumt war, und so den Winter über liegen, wosdurch die Arbeit im Frühjahre sehr erleichtert wurde. Im April ließ ich ihn drei dis vier Mahl umpflugen, eggen und rechen, so daß er wie Gartenland aussah. Bor dem lezten Pflugen ließ ich 10 bis 15 Karren Asche auf den Acre, (1125 B. Klaft.)" aufführen. In der zweiten Woche im Maien, wurzden die Furchen gezogen, und zum Saen hergerichtet. Zwischen jeder Furche wurden drei Fuß belassen, und die Erde so hoch ausgeworfen als moglich. Man walzte die aufgeworfene Erde, dann mit einer leichten Walze nieder, so daß man mit einer Handhaue eine Furche in die Kuken ziehen konnte."

"Der Same wurde vor bem Aussäen zehn bis fünfzehn Tage lang mit nassem Sande gemengt, und in irgend eine warme Lage gebracht, so daß er vor dem Saen in voller Vegetation war. 177) Dadurch wurden vierzehn Tage gewonnen, und die Möhren gegen das Unkraut gesichert. Pflug und Hake wurden den ganzen Sommer über in Thätigkeit gehalten. Die Pflanzen wurden zwei Mahl mit der Hand gegätet, und spärer versdunt. Die Auslagen bei diesen Arbeiten waren bedeutend, aber durch den Ertrag der Ernte reichlich ersezt."

"Ich hatte im J. 1804 funf Viertel Acre, auf welchem worher Kohl und Wifen standen. Der Grund war sehr schwer und stark. Die grüne Ernte würde 20 Stüf Vieh einen Wosnat lang genährt haben; ich ließ sie aber zu spät schweiden, und verlor dadurch einen großen Theil derselben. Da es durchs aus nothwendig ist, daß die Möhren troken eingebracht wers den, wenn man sie soll ausbewahren konnen, so ließ ich sie in der ersten oder zweiten October=Boche durch Beibeleute mit der Gabel ausstechen, was mich 10 Pfund kostete Ich erntete B29 Winchester Bushels, pder 4143 Stone (den Stone zu 14 Pfund). Der Stone zu Sirpence (18 kr.) gerechnet, (und so hoch stand damahls der Haber im Preise) war meine Möhrens Ernte 103 Pfund Sterl. (1236 st.) werth."

"Bei mir bekommt jebes arbeitenbe Pferd taglich 8 Pfb.

²⁷⁷⁾ Dieß ist bei allen Samen, die etwas langsam keimen, zu empfehr len. A. b. Ueb.

476 Curwen, über bie Fatterung ber Sausthiere mit Dohren.

Haber. 3ch gab ihnen num 4 Pfund Haber und 4 Pfund Mbhren, 176) und die Pferde wurden dabei beffer."

"Im J. 1805 bestellte ich 3 % Acres mit Mohren: im vorigen Jahre trugen diese Felder Haber. Der Anfang des Sommers war naß und kalt, so daß die grüne Ernte mißlang, und nur von den Schafen abgefressen werden konnte. Ich ließ die Erde mit dem Pfluge wegnehmen, und häuselte sie später mit demselben, wobei ich an Auslage den zehnten Theil ersspate, und doch 108 Karren Wohren, den Karren zu 80 Stone, oder 2246 Stone per Acre, das ist für mehr als 60 Pfund Sterl. Mohren erhielt. Ich verfütterte dieselben, wie im vorigen Jahre, mit dem besten Erfolge, und ersparte wochentlich 60 Bushels Haber."

"Bei dem ersten Versuche gab Ein Acre Mohren so viel Futter, als 23 Acre Haber, das Winchester Bushel zu 3 Stone, und 60 solche Bushels auf den Acre gerechnet. Bei dem Aufbewahren der Mohren wurde etwas von der Krone abgeschnitten, damit sie nicht auswuchsen, und diese Abschnizel wurden sogleich versützert. Die Ruben wurden dann in zwei Fuß diffen Reihen fünf Fuß hoch aufgeschichtet, und zwischen jeder Reihe Raum gelassen, damit die Luft frei durchziehen konnte. Ich habe sie so schnell als möglich versützert, da der alte Haber immer besser ist, als der neue, abgesehen, daß Ersparung des Habers schon an und für sich höchst wichtig ist. Im nächsten Sommer werde ich 10 Acres mit Mohren bestellen."

"hr. Young empfiehlt Mohren als Surrogat für Hen. Wo ihr Bau wenig ober gar keine Kosten fordert, magndieß hingehen; wo aber ihr Andau theuer zu stehen kommt, gibt es wohlseilere Surrogate. Wenn aber auch die Anslagen beim Wöhren=Baue groß sind, so ist doch dieß Ersaz genug, daß man sie als Haber verfüttern kann. Die Auslagen auf Einen Acre für Saen, Reinigen und Ausbewahren werden nicht viel unter 15 Pfund Sterl. bleiben."

¹⁷⁸⁾ Das ist kaum der zehnte Theil von dem, was im IV. Bb. des polystechn. Journ. empfohien ward. A. d. Ueb.

Ueber den Bau und die Aufbewahrung der schwedisschen Rube, nach Francis Blaikie zu Holkham.

In England und Schottland hat man den Andau der schwedisschen Rube auf den hochsten Grad der Bollkommenheit gebracht; und am meisten hat sich wohl Hr. Coke in Norfolk darin ausz gezeichnet. Im Jahre 1781 — 82 kam der Same der schwedischen Rube zuerst nach Schottland, von wo er sich auch über England verbreitete.

Der angemeffenfte Boden jum Bau ber schwedischen Rube ift Lehm und lehmiger Sand; und burch vielfaltig gemachte Erfahrungen hat man gefunden, daß, wenn ichwerer Boden ge= horig zubereitet wird, er nicht nur schwerere, sondern auch beffere Ernten gibt. Weil aber biefes Burgelgemache in England von fo großer Wichtigkeit fur bie Biehzucht ift, fo baut man es auf den verschiedenen Pachthofen beinahe überall, und wenn es nothig ift, felbst auf dem leichteften Boden. schwerem Boden faet man diefe Rube zu Ende Dai ober Un= fange Junt, und fahrt bamit bis in Die groeite Juliwoche fort. Die breitwurfige Saat hat man gang aufgegeben, wenigstens in Northumberland und Norfolf, und ber Boden mag leicht ober ichwer fenn, fo mirft man bas Land in Balten auf, und brillt bie Ruben ein. Diefe Balten, Northumberland Ridge genannt, fteben 27 Boll von einander entfernt, und werden mit furgem Danger verseben, den man barin vergrabt ober un: terpflügt.

Halb verfaulter Stalldunger taugt am hesten zur Rübenkultur; und man muß es immer so einrichten, daß man den
kurzesten und verfaultesten Dunger auf leichten, und den langern auf schweren Boden nimmt. Auch muß man darauf
sehen, daß er gehdrig in kleine Stuke geschüttelt, und auf den
Balken regelmäßig vertheilt wird. Beim Einpflugen darf er
nicht zu tief vergraben werden; denn je näher er bei den Wurklin der jungen Pflanzen ist, desto schneller wachsen sie, und
besto geschwinder werden sie den Verheerungen des Erdsiches
entrükt. Ueberdieß läßt Hr. Coke immer etwas Dehlkuchenstaub unter den Samen mengen, und ihn damit eindrillen, wo-

barch ber Begetationstrieb noch mehr befordert wird. Beim Eindrillen muß man sich in Acht nehmen, baß ber Same geshörig auf ben Rufen der Balken kommt; benn wenn er zu tiefz vergraben wird, geht er nicht auf.

Jur gehörigen Besorgung des Rübenbaues braucht man unumgänglich eine gut gemachte Pferdehake; denn sobald als die jungen Pflanzen zum Vorscheine kommen, und der Erdstoh seine Berheerungen beginnt, muß man die Hake zwischen die Rüben bringen, und diese Arbeit so lange wiederholen, die die Pflanzen außer dem Bereiche dieses schädlichen Insektes sind. Die Pferdehaken, welche man Qualer, neunt, und die bei Hrn. Coke im Gebrauche sind, taugen am besten dazu. Man kann damit alles Unkraut zwischen den Reihen ausreisen; den Floh beunruhigen und häusig tödten, die Begetation besordern u. s. w., ohne daß man Gefahr liese, die zarten Pflänzchen damit zu vergraden oder zu beschädigen, was bei schlechten Pferdehaken gewöhnlich der Fall ist.

Die Entfernung der Pflanzen in der Reihe muß man nach Umständen abändern, und zwar nach der Beschaffenheit des Bodens, der Menge und Reichhaltigkeit des Düngers, der Zeit, um welche gesäet wurde, u. s. w. Beim Ueberraufen der Pflanzen ist es besser die gesündesten und stärksten stehen zu lassen, statt darauf zu sehen, daß sie in gleicher Entfernung von einander bleiben; auch muß man darauf achten, daß sie beim ersten Ueberraufen in gedoppelter Zahl und halben Entsernungen stehen bleiben, damir man beim zweiten Ueberraufen die besten behalten kann. Aus nachstehender Berechnung kann man abnehmen, welche Entsernung die beste ist, vorausgeseszt, die Balken seyen 27 Zoll von einander entsernt.

Erstens. Wenn man annimmt, daß die Pflanzen 12 Joll weit aus einander stehen, so hat jede Rübe einen Ramm von 324 Quadratzoll und mithin enthält ein Aker (acre) 19366 Rüben. Wenn nun jede Rübe im Durchschnitte 1 Pfund wiegt, so gibt ein Aker. . . . 8 Tonnen. 12/3 Ctr.

				_						
ſο	gibt	ein	Alker		• •	•	8	Tonnen.	121/5	Ctr.
	wiegt	fie	11/2	Pfund,	so gibt	ein Afer	12		191/3	
	·				 ,			٠		
							21		12	_0,
	, ,						25		181/2	
						J	30		43/4	
	. *** .	-	4 ′			>	34		11	·

ı Afer	ͺ,		•	• • •	•		10 3	Lonnen.	171/2	Ctr.
wiegt	fie	11/4	Pfund,	so gibt	ein Q	lfer	1 5		11 .	
		2	-	 ,	=		20		15	
		21/2					25		185/4	
		3			-		31		21/3	
`		31/2					36	`	61/4	,
		4				•	41		10	
b mit	hin	Fan	n man	annehm	tett .	bafi	eine	Gntfer	nuna	11011

und mithin kann man annehmen, daß eine Entfernung von 10 Zoll zwischen den Pflanzen in der Reihe am besten ift.

Die fruh gesäeten schwedischen Rüben werden um die Mitte Novembers, und manchmal auch früher reif, und dienen zum herbstgebrauch, während die spätere Saat hauptsächlich für den Winterbedarf berechnet ist. Diejenigen Rüben, welche auf schwerem Boden gewonnen werden, nimmt man heraus, und versorgt sie auf die nachher zu beschreibende Weise; und diejenigen, die man in leichtem Boden zieht, werden auf dem Felde abgesutert.

Sobald die auf schwerem Boben gezogenen Ruben reif find, nimmt man alle entbehrliche Sande gufammen, um fie heraus ju nehmen. Sind fie herausgenommen, fo schneibet man bie Blatter ab, und lagt nur wenig bavon am Ropfe fteben, bamit die Rube selbst nicht beschädigt wird. Man wirft sie hierauf in Rarren, und fuhrt fie nach einem Baum= oder Grasgarten, wo man fie zu verfattern gebenkt. Sier werben fie in Saufen abgeladen, und bann gelegt, indem man bie Ruben, mit bem obern Theile aufwarts, nahe an einander fegt, bamit sie sich berühren 179). Auf diese Beise bleiben fie den gangen Binter über gut; und wenn es falt wird, beft man fie mit Stren zu. Es ift fonderbar, daß fo gelegte Ruben weniger vom Frofte beschädigt werben, als andere, die im Boden bleiben, und wenn fie im Frublinge anfangen zu treiben, fo nimmt man fie binmeg, und legt fie auf diefelbe Weise unter einen Baum, wo fie bis gegen Johanni gut bleiben, weil bem Triebe burch die Berfezung Ginhalt gethan wird.

²⁷⁹⁾ Man barf aber nur eine Lage und nicht zwei auf einander machen.

Rüben, die auf leichtem Boden wachsen, werden meistens auf dem Felde selbst versuttert, weil man es dem Boden für zuträglich halt, daß er von Schaafen und Mastvieh fester zussammen getreten werde. Gewöhnlich läßt man die Schaafe zuerst den obern Theil der Rüben, welcher aus dem Boden hervorragt, abfressen, und zieht sie dann vollends heraus. Weil aber die meisten englischen Landwirthe viel Rüben bauen, und die Herberden nur nach und nach auf die Felder kommen können, so hat man es für besser gefunden, auch die Rüben auf Leichtem Boden heraus zu nehmen, um sie vor den Nachstellungen des Wildes zu verwahren.

Bu diesem Ende nimmt man gewöhnliche Hurben, und fest fie in Bierete, in geboriger Entfernung von einander, auf bem Felbe auf. Man zieht fodann die größten und beften Riben heraus, und fest fie auf dieselbe Beife in den Surden gufammen, wie es bei den Ruben von schwerem Boden angege: ben wurde. Die fleinern Ruben und ben Abfall lagt man auf bem Felde liegen, und sobald die andern verforgt find, gleich von Schaafen auffreffen. Die offenen Theile der Surden durch: flicht man mit Doruen, um Safen und Raninchen bavon abzuhalten, und ben obern Theil ber Ruben bebeft man ebenfalls bamit und mit Streu, um Tauben und bergleichen bavon ju Auf diese Beise werden die Ruben vollkommen ficher erhalten, und man tann fie zu jeder Zeit leicht heraus: holen, mahrend fie im Boden felbft, befonders bei ftartem Rrofte, ohne viel Mube und Auslagen nicht leicht zuganglich Much hat man ben Bortheil babei, daß fie auf Diefe Beife ben Boben nicht enteraften, wenn fie im Fruhlinge in Samen ichiefen. Beim Berfuttern ber Ruben muß man barauf feben, daß fie gleichformig auf dem Felde herumgeworfen merben, damit der Boden überall gleich getreten und gebungt wird, und auch ber Boben, auf bem bie Ruben ftanden, muß um: ber gestreut werden, sonft wird die barauf folgende Ernte ungleich ausfallen.

Die Nahrungskräfte der schwedischen Rübe verhalten sich zu jenen der gemeinen Rübe, wie 3 zu 2. In 64 Drachmen von jener fand Sinclair 110 Gran Nahrungsstoff, während die gemeine Rübe, in derselben Quantität, nur 80 Gran entehielt. Den Ertrag rechnet man im Durchschnitte auf 13 Tonenen grunes Futter in guten Boden.

Miszellen.

Die denomische Berbefferung an Dampfmaschinen,

wevon im 4. B. S. 552 bes Mechanics' Magazine (und in diesem hefte S. 402) die Rede war, erklärt hr. E. S. sür undrauchdar, indem die Borrichtung nicht angegeben ist, um den nachfolgenden Dampf abzusperren, wenn der Stämpel niedersteigt. Der Dampf bet, B, kann das Gewicht bet, A, nicht heben, weiches in der Folge, mit der hinzukommenden kast einer Wasserfalle dei, H, bet seinem Kiedersteigen den Druk überwältigen soll, der es aufwärts trieb. (Mech. Magazine, N. 178, 20, Jäner.)

Ruder = Rader.

Das Mechanics' Magazine, N. 180, 3. Febr. 1827, G. 69 liefert, aus Stuart's Anecdotes of Steam-Engines, Part II., Rotizen über bie frühere Anwenbung der Rader als Ruber, unter welchen auch jene vorstommt, die wir im Bolnt. Journ. B. XVII. S. 231 aus einem Commentator

bes Begetius angeführt haben.

Exemvoll für und Deutsche ist es, daß wir hier auch des deutschen Prinzen Rupert, aus dem Pfälzischen Hause, erwähnt sinden, der auf der Themse Schiffe durch Ruder Rader rudern ließ, welche er mittelst Pferde in dem Schiffe treiben ließ. Er suhr mit diesem Schiffe schneuer, als das Konigliche mit 16 Nuderern bemannte Schiff. Uedrigens sind mehrere Schriften hier angezeigt, in welchen von Ruder-Rädern in Engstand und in Italien vom I. 1578, 1587, 1678 und 1698 die Rede ist: wie in Paneir olli res memorabiles. Ambergae. 1599. — Invention or Devises, dy Will. Bourne. Lond. 1578, p. 12. — Compleat Shipwright dy Edm. Bushel. 4 Edit. 1678. p. 56. — Savery's Navigation improved. Lond. 1698. p. 13.

Parker's haus = ober Garten = Thore, die sich von sich selbst dffnen oder schließen, wenn man mit einem Wagen vor denselben anfährt.

Das Repertory of Patent-Inventions gibt in seinem Februar-Hefte S. 120 eine Nachricht von bem Patente, welches fr. Joh. Parker, Eisfens und Draht-Schirm-Fabrikant zu Knightsbridge, Middleser, sich am 23. Mai 1826 auf Berbesserungen an Haus oder Garten-Aboren geben ließ, wodurch diese Khore sich, wie man mit einem Wagen angesahren kommt, von selbst össen und schießen, ohne daß ein Portier hierzu nothig ist, oder ohne daß Kütscher und Bebienten absteigen dursen, um diese zu thun. Die Borrichtung besteht in einer, vor dem Ahore angebrachten, derweglichen schießen Fläche, über welche der Wagen hinrollt, wodurch dann diese schießen siedenschieht, und durch den Druk derselben ein Käderzund Hebel-Werk in Thatigktigkeit geset wird, welches die Thorstüget öffnet. Das Repertory sindet den Mechanismus, den fr. Parke r wählte, viel zu zusammengeszt, und die Beschreibung desselben ist, ohne Abbildung, wirklich unverständlich. Das Repertory zweiselt nicht, daß berselbe sich so vereinsachen läßt, daß er die beabsichtigte Wirkung auf eine höchst bequeme Weise hervorzubringen im Stande ist.

Einfluß der Behandlung der hydraulischen Mortel bei ihrer Bereitung auf die Gute berselben.

fr. Bicat empfiehlt, in seinem Werke über bie Mortel, und vorzüglich in einer auf Befehl ber Administration des Ponts et Chaussées gebrukten Rotig, ben hydraulischen Ralk mit wenig Baffer zu loschen, fo daß er einen sehr strengen Teig gibt; er will die Krute bei Mischung des Kaltes und Sandes verbannt wissen, und empsiehlt dafür den Stoßel, welchen wir in der Anmerkung 15, S. 70 in diesem polyt. Journale empfohlen haben; er will, mit einem Borte, bag ber Mortel eine fefte Confifteng habe, ohne an ber gehorigen Dehnbarkeit zu verlieren, b. b., bas man fo wenig Baffer anwende, als moglich. Einige Baumeifter finb nicht biefer Meinung, ober nehmen wenigstens auf biefen Rath teine Rutficht; benn bie alte Methobe, ben Ralt in ber Ralkgrube zu erfaufen, und benfelben hierauf in Form einer Kalkmilch in bie Kalkgrube laufen zu laffen, scheint noch immer bie gewöhnliche. Die Lyoner Maurer, die ben Mortel oftere als Grunbstein brauchen, loschen ben Kalk burch blobes Anfprigen, beten ihn mit Sanb gu, kneten und mengen beibe schnell mit viel Baffer, und wenden den Mortel noch warm an. Sie fahren hierbei, wie man fagt, gut. or. Laguerrenne, ber bie Brute Charles über bie Rhone bei Lyon erbaut, glaubte Bicat's Methobe buchftablich befolgen au muffen: er hatte nur einen mittelmäßig guten hybraulifchen Ralt, und hatte nichts wie Sand und Riefel zur Mortel=Bereitung. Sein Mortel wurde kalt unter einem reißenben Strome in eine Ginfaffung am Grunbe beffelben eingefentt, und ichon nach 14 Tagen konnte man Grundfteine von 2 - 3 Meter barauf binablaffen. Diese ungeheueren Steine rollten auf biefem, mahrend biefer Beit erharteten, Mortel, wie auf einem Felfen bin. Muf Mortel, nach ber gewöhnlichen Lyonar Art bereitet, hatte man bie Grundsteine erft nach einem Jahre ober nach 15 Monaten niederlaffen tonnen; ber reißende Strom batte benfelben mahrend biefer Beit untergraben tonnen, und vielleicht mare fogar bie Ginfentung beffelben unmöglich gewefen, indem der Ralt bavon geschwemmt worden mare, und ben Sand und die Riefel ohne alle Berbindung jurut gelaffen, haben murbe. von gang Lyon bemerkte Thatfache beweiset bie Gute bes Rathes bes Grn. Br. Bicat wird eine neue Auflage feines Bertes über ben Mortel, ober vielmehr ein neues Bert über biefen Gegenftand herausgeben, welches eine Menge neuer Bemerkungen enthalten wirb, bas feine feit bem Sabre 1818 ununterbrochen fortgefegte Beobachtungen über ben Mortel bekannt machen wirb.

Schone schwarze Mahler-Farbe. Bon Hrn. T. v. Pet is colas, zu Neshville in Tennassee.

Hr. Peticolas theilt in dem Franklin Journal (auch im New London Mechanics' Register, N. 8. S. 172) folgende Bereitung einer schönen schwarzen Farbe mit. Man nimmt etwas Kampfer, und zundet benselben an. Aus der Flamme dessetzen wird ein sehr dier schwarzer Rauch aufsteigen, den man auf dieselbe Weise, wie dei Bersetzigung der Lampenschwarze, auffängt. Ich sing ihn in einer unteren Kasse zusch auf. Dieses Schwarz, mit etwas arabischem Gummi gemengt, gibt eine weit bester abreiben. Es läst sich auch mit Debl abreiben.

Miniatur : Mahler bebienen sich ofters zu Bereitung einer schonen schwarzen Farbe ber sogenannten Puzen, die sich an dem Dochte einer Kerze bilben, wenn man dieselbe ungepuzt brennen läst. Sie lassen sie in einen Kleinen Fingerhut, oder in irgend ein kleines Gefäß fallen, das sie alsogleich mit dem Daumen schließen komen, damit die Lust davon abgehalten wird. Diese Puzen sind frei von allem Fette, und liesern eine treffliche schwarze Rabter - Karbe.

representationals

Uzurblau für Papier = Fabrikanten und Appreteurs der Baumwollen = und Leinen = Gewebe, so wie für feine Hauswäsche.

In ber chemischen Fabrik bes. Dr. Joh. Gottfried Dingler in Augsburg wird seit Jahren ein flüßiges Blau versertigt, bas zum Bläuen bes Papierzeuges, der Leinen= und Baumwollen-Gwebe und der seinen Hauswäste wäsche ganz vorzüglich geeignet ist. Wir glauben durch diese Anzeige benjenigen, welche mit diesem vortrefflichen Blau noch nicht bekannt sind, einen Dienst zu erweisen zumal die Anwendung desselben für die genannten Iweke sehr leicht, und der Ersolg einer gleichförmigen Bläuung mit aller Sicherheit und ohne Nachtheil für die Stosse begleitet ist.

Wirkung bes Ralkwaffers bei Fallung ber Bitter : Erbe.

Hr. henry, b. Sohn, beweiset in einer sehr lehrreichen Kleinen Abshandlung über bie Wirkung bes Kalkwassers bei Fällung ber Bittererbe, im Journal de Pharmacie, Janer 1827. S. I.: baß 1/5700 Bittererbe, und, als gallertartiges Hybrat, sogar 1/4000 Bittererbe im Wasser auslösbar ist, und daß Kali und Kalkwasser bieselbe aus ihren Berbindungen mit Sauren nie vollkommen fällen, sondern öfters 1/8, 1/6, und zuweilen noch mehr, von berselben zurüklassen. Englische Bittererbe ist, wie hr. Robisquet bemerkt, weniger auslösbar, Ebendas. S. 26.

Sauerkleesaures Blei gibt mit Ralium eine Anall-Composition.

or. Serrullas hat gefunden, daß wenn man sauerkleesaures Blei, gehörig getroknet, mit sehr wenig Kalium mengt, so daß dieses von Eresterem überall gegen den Zutritt der Luft geschuzt wird, in einer Warme, die noch nicht vermag, das sauerkleesaure Blei für sich zu zersezen, heftig verknallt, und die Gesäße zersprengt. (Journal de Pharmacie. Novbr. 1826. S. 576.)

Ueber die Gewinnung des Nifels im Großen.

Hr. D. L. Erdmann, akad. Doct. zu Leipzig, theilt in Schweigs ger's Jahrbuch ber Chemie und Physik 1826, Pf. 10. einige Darstelsungsweisen von reinem Nikeloryd mit, beren Unwendbarkeit im Großen er zu prüsen Gelegenheit hatte. Das gewöhnlichste und billigste Erz des Riskels ist bekanntlich die sogenamnte Kobaltspreise, eine metallische Masse, die sich bei Bereitung des Kobaltglases in den Pasen niedersezt und geswöhnlich, außer Rikel, Arsenik und Beismuth, auch noch Eisen und etwas Kobalt, lezteren jedoch nur in sehr geringer Menge, oft gar nicht, entshatt. Auf diese Kobaltspreise beziehen sich auch die anzugebenden Scheisdungsprocesse.

1) Berfahren mit Schwefelsaure. Die Kobaltspeise wird zuerst für sich, barauf nochmals mit Kohlenstaub, bis zum Berschwinden als
ler Arseniks Dampse geröstet, und dann entweder sogleich, oder nachdem
man das erhaltene Oryd durch langeres Liegenlassen in einem seuchten Kelster und österes Begießen mit angesauertem Wasser in Sydrat verwandelt
hat, mit conc. Schweselsaure übergossen und damit zum diesen Brei anges
rührt. Dieser wird zur Vertreibung der überschüßigen Saure bei gelins
dem Feuer erwärmt, und endlich sast die zum Slühen erhigt. Durch dies
ses Berfahren werden die gebildeten schweselsauren Metallsalze, mit Aussendme des Kiselsalzes, welches seine ganze Saure die zur Kothglübtige
an sich halt, in bassche welches seine ganze Saure die zur Kothglübtiges
auch arsenitsaures Eisen durch den Berlust der überschüßigen Saure unauch arsenitsaures Eisen durch den Berlust der überschlissen Saure unausschlich wird. Das ausschlich schweselsaure Ritelsalz kann man nun
leicht durch Uebergießen der erhizten Masse mit Wasser scheiden. Die
durch Auslaugen erhaltene Flüßigkeit enthält jedoch noch arsenitsaures Eis

sen, besonders viel, wenn die angerührte Masse nicht genug erhizt war. Man bringt sie deshalb in einem Kessel zum Sieden und sezt ihr so viel saures schweselsaures Kali (wie es dei Bereitung der Salpetersaure gewonnen wird) zu, als nothig ist, um alles in ihr enthaltene Rikelozybiali zu verwandeln, worauf man sie nach einigem Korauchen zum Krystallistien hinstellt. Die dadurch erhaltenen grünen Arnstalle des Doppelsalzes sind jedoch noch nicht ganz von fremden Mectallen rein und enthalten noch etwas arseniksaures Eisen, weshalb man wohl thut, sie bei gelinder Wärme zu calciniren, dadurch das arsenksaure Eisen unauslödlich zu machen, und damn erst durch überziesen der Masse mit Wasser das reine Kikelsalz abzuscheben. Aus der siltetivren Lauge wird endlich mit Pottaschen-Auslösung das reine kohlensauer Rikeloryd mit schöngrüner Karbe gefällt.

Im Großen ift diese Methode wohl nicht vortheilhaft auszuführen, da theils das Arpftallisten zwiel Zeit raubt, theils auch das Arbstallisten zwiel Zeit raubt, theils auch das Arbstoryd nur in geringer Menge von der Schwefelsaure aus der Speise ausgeschaft, webs-balb man leztere immer in großem Ueberschusse anwenden muß, wodurch jesdemal eine Nenge Salzrüftand erhalten wird, der nur mit Nachtheil nochs

mals bearbeitet werben kann.

2) Berfahren mit Salpeterfaure. Das geroftete Erg wirb, wie verher, in den Hydratzustand versezt, wodurch die Unwendung von Barme bei bem Auflosungsprocesse unnothig wirb. Das Ornb wird in hol= gernen gagern mit Salpeterfaure übergoffen, wobei man einen großen Ueber: fouf bes erfteren anwenden muß, um bie Saure volltommen fattigen gu tonnen. Ift bie Sattigung erfolgt, fo verbunnt man bas Gemenge, welches Breiconfifteng gu haben pflegt, mit hinlanglichem Baffer, um alles Big: muth zu fallen, nachdem fich nun bie Flugigkeit burch Ruhe geklart bat, wird bie überftebenbe flare Lauge burch Babne vom Bobenfage abgelaffen, und in einem tupfernen Reffel zum Sieben gebracht. Sie enthalt jest falpeterfaures Rifel, arfenitfaures Gifen, vielleicht etwas arfenitfaures Robalt und Wismuth; leztere brei Salze werben nun gefallt, inbem man ber fiebenben Lauge Kalkmilch in kleinen Portionen so lange zusezt, bis eine herausgenommene filtrirte Probe ihre gelblichgrune Farbe verloren, bafur eine blaulichgrune angenommen hat, und ber aus ber Probe burch ein Alkali erhaltene Rieberschlag vor bem Cothrohr mit Rohle und Borar reducirt, einen unschmelzbaren Rikelschwamm gibt. Um ber Reinheit bes Rikelornds ficher gu werden, muß man ben (reinen) Ralt bei biefer Fallung etwas reichlich zusezen, so bağ etwas Rifelornb mit gefallt wirb. Ift bie Bauge enblich fo gewinigt, fo werden die gefällten arfenitfauren Salze abfiltrirt und bas Ris telornd aus ber noch warmen gofung burch Ralfmilch niebergeschlagen.

Im Großen ist biese Methode nicht mohl anwendbar, sowohl wegen der vielen salvetrissauren Dampse, welche sich bei der Auslösung der Speise ent-wikeln, als auch wegen des hohen Preises der Salvetersaure und der Wothen wendigkeit die Speise immer in großem Ueberschusse zur Saure zu bringen, da diese immer nur wenig auslöst. Im Kleinen, wo man die Auslösung leicht mit Siedhize unterkügen kann, glaubt der Versasser biesen Schei-

bungeproces fehr empfehlen gu tonnen.

3) Berfahren mit Galzfaure. Die Salzsaure lost bas geröskete Kobaltspeisehydrat bis auf einige Procente Schwefel und etwa metalzlisch gebliebene Körner ganzlich auf, und verdient so den Borzug vor allen übrigen Sauren. Die Auslösung wird, wie bei dem Bersahren mit Salpesterschare, zur Abscheidung des Bismuths mit Wasser verdunnt und dann im Keffel zum Sieden gedracht. Da aber die Salzsaure sammtlichen in der Speise enthaltenen Arsenik auslöst, (welchen Schwefels und Salpeterschure größtentheils zurüklassen) die Auslösung daher nicht bloß das Eisen und die übrigen fremden Metalle, sondern auch das Nikel größtentheils als arfeniksaures Salz enthält, so wird der Jusaz eines Eisensalzes nöttig, dessen Menge sich nach der durch einen vorläusigen Bersung zu deskimmenden Quanztitüt des in der Ausschlaug enthaltenen arseniksauren Kikels richten, und ges

rade hinreichen muß, diesen zu zersezen. Hat man die nothige Menge Eisfensalz zugesezt, so behandelt man die Lauge mit Kalkmilch bis zur völligen Meinheit, wobei sich die arseniksauren Salze mit gelblichgrüner Farbe, die sich während bes Siedens in die braunrothe verandert, abscheiben, beim liegen an der Luft aber ihre vorige Farbe wieder annehmen. Wendet man statt des salz ober salpetersauren Eisens, schweressensen an: so schoet man statt des halkzusaz ein Antheil arseniksaures Eisen mit graulich weißer Barbe ab und der Kalkzusaz wird dann fast nur nothig, um die Lauge von der dadurch frei gewordenen Schweselsaure zu befreien. Die siltrirte Flüssisseit wird endlich mit Kalkmilch gefällt.

um auf diesem Wege, der wohl der billigste senn durfte, ein ganz atsfenikfreies Rikeloryd zu gewinnen, muß man natürlich eher zu wenig als zu viel vom Eisensalze zusezen, und den dadurch entstehenden geringen Absall von arseniksaurem Nikel nicht scheuen. Borzüglich wichtig ist es aber auch, sowohl bei diesem, als dem vorhergehenden, Bersuche einen ganz eif ens

freien Ralk anzuwenden.

um bas auf einem biefer Wege gewonnene Orob zu reduciren, wurbe es geglüht und bann mit Rohlenftaub und einem Glasfluffe bem Feuer ausge-Es bebarf hierzu, auch bei völliger Reinheit bes Ornbes, einer nicht zu hohen Temperatur; bie gewohnliche Size bes Glasofens reicht volltom= men bin ; benn unter bie vielen Unalogien zwischen Ritel und Gifen gebort auch die, daß Rikel, ebenso wie Gifen, sich gerne mit Rohle verbindet und bamit ein fprobes leichtflußiges Detall, von ber Schmelzbarteit bes Gugeis fens, gibt, welches nur in ber Glubhige etwas behnbar ift, und im Meußern Mue Berfuche bes Berfaffers, bas Drnb, mit fehr bem Gußeisen abnelt. wenig Rohle gemengt, jum tohlenfreien Ronig ju reduciren, miglangen ftets. Wandte er auch bei fehr wenig Roble einen Glasfluß an, fo erhielt er boch ftets toblehaltiges Ritel, mahrend ein Theil bes Drybes fich mit bem Bluffe verband und eine Schlate gab, die ber Luft und Feuchtigkeit ausgesezt, (bei vollkommener Festigkeit und glasartiger Beschaffenheit) nach einiger Beit grun murbe, und baburch ihren Rifelgehalt zu ertennen gab.

Bir haben biefe Bersuche ben Lefern unseres polytechnischen Journals mitgetheilt, weil sie vielleicht theilweise bei ber Darftellung bes Ritels im

Großen vortheilhaft benugt werben konnen.

Berthier's Berfuche, auf trokenem Bege ein reines Mikel zu probuciren, haben wir im Bb. XXII. B. 311. biefes Journales mitgetheilt. Berthier hat noch keinen hammerbaren Rifel erhalten, und empfiehlt baber bie Krifchbarkeit, wie bei bem Gifen, indem man, wie er fagt, gang kohlen= freien reinen Ritel blog burch Reduction bes Rifeloryds mit Bafferftoff, erhalten tann. Richter erhielt bekanntlich folden, inbem er ben Ritel ohne Berührung mit Rohle in anhaltenber Bize bes Porcellanofens reducirte. Gr. Prof. Schweigger führt in einem Unhange zu obiger Abhandlung Erbmanne's, S. 147 an, bag fr. Dr. Geitner auch nach Dobereiner's Dethobe (reinen Ritel burch Gluben bes in einer Robre feft geftopften, Pleefauren Ritels barguftellen) ebenfalls teinen hammerbaren Ditel erhielt. Ebenbafelbft S. 148 macht or. Prof. Schweigger ben Borfchlag gu versuchen, im Großen burch Reduction mit Rohlenwasserftoff reinen, fogleich hammerbaren, Ritel barzuftellen. Wenn Da a cintosh, fagt er, sich mit Bortheil bes Rohlenwasserstoffes zur Erzeugung eines vortrefflichen Stahles bebient : fo zeigt biefes Berfahren fogar einen Beg, als Rebenproduct gang reines Bafferstoffgas ohne alle Roften fich zu verschaffen, welches zur Res buction bes Rikeloribs verwandt werben konnte.

Eine nicht koftspielige und im Großen anwendhare Methode, auf trokennem Wege den Rikel vom Arfenik zu reinigen, hat or. Dr. Wohler in den Annalen der Physift 1826 I. 227 bekannt gemacht. Wohler vermischt das ungeröftete und fein gepülverte Erz mit 3 Mahl so viel Potick und erhigt das Gemenge in einem bedekten hesische und ziegel, ansange nur getinde, damit die Rasse nicht übersteige, und zulezt bis zum Rothglühen, so daß sie schmitzt. Die erkaltete Masse wird dann

zerschlagen und in Wasser gebracht, welches die hepar mit allem Arsenik auszieht, und ein metallglanzendes krystallinisches Pulver zurükläßt, welches vollkommen arseniksreies Schweselnikel ist. Rachbem die Flüßigkeit davon abgegossen ist, wird ze noch mehrere Male mit frischem, am besten mit heisem Basser sicht, die endlich das zulezt abgegossene Wasser nicht mehr hepatisch reagirt. Es ist dabei gar nicht nöthig, das Metallpulver auf ein Viltrum zu dringen, weil es sich wegen seiner Schwere sehr schnell absetz, und so in dem Gefäße selbst leicht ausgewaschen werden kann. Es ist zu bemerken, daß die Masse nicht zu stark erhizt werden darf, weil sonst das Schweselnikel zu blätterigen Klumpen zusammensintert, welche etwas von der arsenikhaltigen Pepar mechanisch eingeschlossen ethanten konnen, und dann schweselniker, was wohlfeiler ist, in Schweselssiete löst man in Salpetersaure, oder, was wohlseiler ist, in Schweselsaure auf, welcher man nach und nach kleine Portionen Scheidewasser zusezt.

Ueber die Zubereitung des Relps, und die Wichtigkeit dieses Artifels fur die nordlichen Bewohner der brittischen Inseln.

Kelp ist ein Laugensalz, das an ben Kusten von Wales, Schottland und Irland gemacht wird. Man gewinnt es hauptsächlich durch das Einäschern der sogenannten Meergräser und einiger anderer Unkräuter, welche an den Seekusten, unterhalb des hohen Wasserstanden, aus dem Beit der Ebbe werden diese Kräuter mit Sickeln abgeschnitten, aus dem Bereiche der Fluth getragen, getroknet, und in einem kreissomigen mit Steinen ausgelegten koche verbrannt. Rach dem Berbrennen dilbet der Rükstand eine slügige, dem Abere ähnliche, Masse, die nach dem Abklichen verhärtet, und Kelp genannt wird. Man gebraucht ihn statt Soda zur Bersertigung der Scise, des Alauns und des Glases; allein er ist weitem nicht so gut, als Soda, weil er mehr Keutral-Salze, viel Pottasche und mehr Kohle enthält.

Die Verfertigung bes Kelps sing ungefahr um das Jahr 1730 auf den Orkneyschen Inseln an, und hatte lange Zeit mit machtigen Borurtheilen zu kämpsen. Die Pächter stellten den Grundeigenthümern vor, daß dieser neue Erwerdszweig die Fische von den Kusten vertreiben, Korn und Gras zerstören, und vielleicht gar ihre Weiber verhindern wurde, Kinder zu dekommen. Dessen ungeachtet aber wurde darauf beharrt, und fünszig Inder nachher war der Ertrag jener Inseln um 370,000 Pfb. Sterling höher, als er vor der Verfertigung des Kelps gewesen war. Unsänglich wurde dieser Artistel für 45 Shilling die Lonne verkauft, und jest kostet

er gewöhnlich zwischen 11 und 12 Pfb. Sterling.

Man rechnet, daß auf den Orknerschen Insein allein 20000 Menschen von diesem Erwerdszweige leben; daß kleine Pachtguter, welche früher kaum 40 Pfd. Sterling getragen haben, jezt 300 Pfd. einbringen, und daß Lorb Mac Donald von seinen Kelpufern 10,000 Pfd. bezieht, wovon seine Borfahren nicht einen Pfenning bekommen haben.

Auf den hebriden ist Kelp sogar noch wichtiger, als auf den vorhin genannten Inseln; und mit Ausnahme von, etwas Bieh und Fischen, ist es beinahe der einzige Artikel, welchen diese Gegenden auszusühren haben.

In einer Denkschrift, welche die Eigenthumer von Kelp in ben westlichen Inseln an die herren der Schazkammer zu Edindurg, unter dem 30. Dechr. 1822, gesandt haben, ist angesührt, daß die Gewinnung dieses kaugensalzes die hauptsächlichste Erwerdsquelle dieser Inseln ist; daß nicht
weniger als 80000 Menschen damit beschäftigt sind, und wenigstens noch
eben so viel davon Leben; daß hiezu noch die Seeleute von ungefahr 200
Schiffen gerechnet werden mussen, und daß den Kelp nach den verschiedenen
Abeilen des Königreiches sühren, und daß das Bolk dadurch zur Betriebsamkeit und zum Fleiße ausgemuntert wird.

In guntigen Jahren schatt man ben jahrlichen Kelp-Ertrag bes ganzen Königreichs auf ungesahr 20000 Tonnen, und ben Werth bieset Erzeugnisses auf 200,000 Pfb. Sterting; eine Summe, welche burch bie Industrie ber Bewohner bem Lande erhalten wird, statt sie für Soda nach Spanien und Sicilien zu senden, und welche die Bewohner jener Distrikte in wenigen Wochen verdienen können. Die Einschurung dieses Iweiges in Schottland verdankt man dem frn. Mac Leod.

Baume als Sagelableiter.

Ein Suterbesiger an ber Rhone benügte als Sagelableiter bie hoche stämmigen Baume auf seinen Gutern, vorzüglich bie Pappeln, bie er mit Retallspizen und mit Draht versah. Bullet. d. Scienc. techn. Novbr. 1826. S. 309.

Literatur.

a) beutsche.

hanbbuch ber Buchbrutertunft. Mit Abbilbungen und Iabellen. Frankfurt a. M. in ber Anbreaifchen Buchblg. 1827. Preis 6 fl.

Durch dieses Werk erhalt nun auch das beutsche Pablicum eine Zussammenstellung der neuen Fortschritte der Buchdrukerkunft, so wie sie sich durch die Bervollkommnung des Mechanismus sowohl, als durch die daraus erwachsenen trefflichen Leistungen darthun. In England und Frankreich haben I. Johnson, Brun, Fournier u. a. über diesen Gegenstand bereits die Literatur bereichert, während in Deutschland durch die jezigen Fortschritte der Kunst eine ganzliche Umarbeitung der Täub ellschm Werke (wovon sein theoretisch practisches Worterbuch der Buchdrukerkunst zu. zu Wien 1805 erschien) nothwendig geworden ist. Es wird zwekmäßig sern, hier eine kurze Unzeige von dem Inhalte diese nicht weniger sür die Kassungskraft der Lehrlinge berechneten, und mit Abbildungen ausgestatteten, als den Buchdrukerherren, Schriftgießern, Buchhandlern und selbst den Schriftstellern empsehlenswerthen Handbuches zu geben.

I. Buch. Bon ben Schriften im Allgemeinen. a) Bon ben Schriften; b) von ben Schriftegeln ober Schriftgattungen; c) von bem Gießzettel; d) bas griechische und hebraische Alphabet; e) von bem relativen Berhaltniffe ber Buchstaben untereinander und von der Berechnung

bes Manufcriptes.

11. Buch. Bon ben Berrichtungen bes Sezers. a) Ueber bie eigentliche Gestat und Beschaffenheit der Schriftkaften in Deutschland, England und Frankreich; b) von der Ausmessung der Sezerwerkzeuge; c) vom Einlegen neuer Schriften in die Schriftkaften; d) vom Ablegen; e) vom Schriftsezen überhaupt; f) vom Umbrechen; g) vom Corrigiren der Sezersehler in der Form.

III. Buch. Bon ben Berrichtungen bes Drukers. a) Bon ber Conftruktion einer Buchbrukerpreffe; b) praktische Regeln für Oruker; c) von ber Berfertigung und Behanblung ber Walzen, nebst einer Beschreibung von ben in England gebräuchtlichen Walzenapparaten; d) verschiebene neue Pressen; o) von ben Drukmaschinen ober Schnellpressen.

IV. Buch. Bermischte Aufsage für die Sesammt- Buchdrukerei. a) Bon der Buchtrukerfarbe; b) die Acctbenzarbeiten; c)
von dem Gorrector; d) von dem Factor; e) von dem Geschäfte in der Riederlage. Den Schluß macht ein Anhang, welcher 1) über Stereotygendruk und Appolithographie; 2) von der Preibeskestimmung für Sezer
und Druker handelt, und 3) mit einem typographischen Wörterbuch in
deutscher, französsischer, englischer und italianischer Sprache endet. Auch
ift das Werk mit einem Register versehen.

ueber ben öffentlichen Unterricht überhaupt, unb über polytechnische Schulen insbesonbere, von Fr. Gb. Des: berger, Professor. Augeburg und Leipzig in ber v. Jenifch und Stage-

ichen Buchbanblung, 1827. Preis I fl.

Dieje Schrift verbient recht febr bie Berutfichtigung nicht nur berjenigen, welche fich fur bie Errichtung und ben 3wet ber fogenannten polytechnischen Schulen inebesonbere intereffiren muffen, sonbern auch überhaupt aller berjenigen, welchen bas Schul = und Studienwesen am Bergen liegt, ba fie bie im Laufe ber Beit nothwendig geworbene Bervollständigung und Berbefferung beffelben jum Gegenftanbe bat.

c) grangofifche.

Nouveau Manuel du Raffineur de Sucre; par Poutel aîné;

pharmacien chimiste. 12. Marseille. 1826 chez Ricard.

Nouvelle Mécanique manufacturière, contenant plus de 200 inventions applicables à tous les arts et métiers, suivie d'un 2. Supplement à la Mécanique militaire; par Mr. Legris. 8. Paris. 1826. 18 Bogen mit 3 fclechten lithographischen Blattern.

d) Stalianische.

Saggi economici del Sign. Franc. Fuoco. T. I. 8. Pisa. 1825. p. Sebast. Nietri. 328 Seiten. G. XX. Borrebe.

Memorie di pubblica economia di Saverio Scrofani, sicili-

8. Pisa. 1826. 211 Seiten. (Eine neue Auflage.)

Nuovo metodo di misurare le velocità iniziali dei projetti immaginato dal Sgr. Abate Dottor dal Negro, Prof. di Fisica. Pa-

dova 1824 d. tipograf. della Minerva.

Atti della Società italiana delle Scienze residente in Modena. T. XIX. 4. Modena 1826. (Die XIX Banbe koften 400 Franken; man erbalt fie aber bei bem Secretare ber Atademie um 1/3 wohlfeiler.) - Der XIX. B. enthalt unter anderen : - Geometrische Analyse bes hybrautischen Bibbers; von Prof. Joh. Benturolli. — Ueber ein iconandiptisches Kernrohr; von P. J. B. Umici. — Ueber ein achromatisches Fernrohr ohne Linfen, mit einem einzigen Brechunge-Mittel; von Chendemfelben. . Ueber bas Bleichgewicht ber Gewolbe; von Prof. Unt. Borboni. Reue Methobe, Die Gefdwindigkeit bes in einem Strome babin fließenden Baffers zu meffen; vom Ingenieur Geminiana Poletti. ftatige Bewegung bes Baffers in borizontalen Canalen; vom Prof. Gg. Ueber bie Bewegung bes Baffers in Canalen; von Det. Bidone. -Fabr. Moffotti. — Ueber einige mit Better = Ableitern geschügte und vom Blige getroffene Gebaube; von Drof. Jof. Racagni. - Phyfitalifche Beobachtungen über verschiedene altere und neuere Gloken; von Cav. Job. Albini. - Reues Atmibometer; von Prof. A. D. Baffalli= Ganbi. – Ueber ben einfachsten hydrostatischen Apparat; von Abbe Jos. Bams oni. — Geometrisch spraktische Betrachtungen über aerostatische mit Bafferftoff-Gas gefullte Mafchinen; von Prof. 3. B. Magiftrini. — Berfuch über bie Mafchinen mit Lichtwechfte zu Leuchtthurmen, fowohl mit Dehl, als mit Gas; von Cav. Roj. XI bini. Trattato elementare di Chimica generale e particolare, teorica

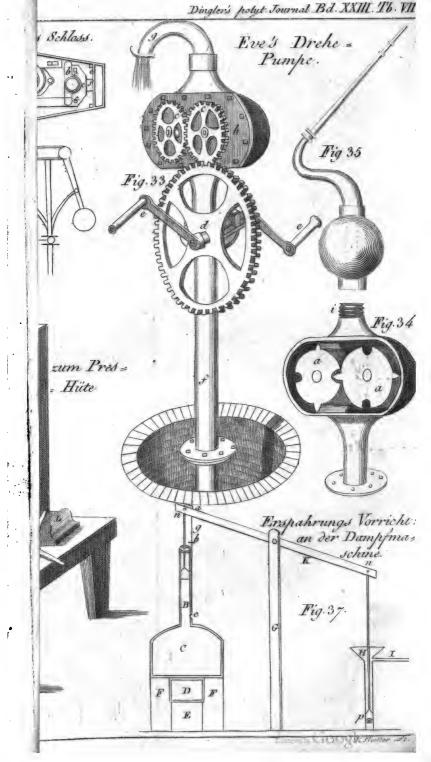
e pratica. di Girol. Melandri Contessi, Prof. d. Chim. nell. i. r.

Univ. d. Padova. 8. Padova. 1826. I. vol.

Il buon Giardiniere, traduzione dal francese con note di Carlo Maupoil; tratta dalla 26. edizione di Parigi, nell'anno 1825. 16. Venezia 1826.

Berbefferung.

S. 289. Beile 14 lese man 3. S. und auf ber zweiten Spalte Beile 25 3. F.



mandly Google

Polytechnisches Journal.

Achter Zahrgang, sechstes Keft.

CII.

Versuch über den Widerstand verschiedener Körper bei ihrem Bruche burch Spannung nach der Länge. Von Hrn. Mavier.

Aus ben Annales de Chimio et de Physique. Rovember 1826. S. 225.
(Im Apstuge.)

Man hat bereits mehrere Korper ahnlichen Bersuchen unterzogen. Man weiß, z. B., daß Holz bei einer Kraft von 8 Kilogramm auf jedes Quadrat = Millimeter seines Querdurch= schnittes bricht; daß Gußeisen 13 bis 14 Kilogramm, Hampier= eisen 40 Kilogramm zum Bruche fordert und duß Draht noch anderthalb Mahl so start ist.

Da meine Untersuchungen vorzüglich Robren und Gefäße, bie einem inneren Drute ausgesest find, jum Gegenftenbe baben, fo unterwarf ich Gifen= und Rupfer Blech, Blei Platten und Glas bem Berfuche. Die Berfuche wurden mit aller Gorge falt'angestellt und ohne alle Maschine: ich fand es beffer, fleine Stulle zu nehmen, die man burch unmittelbares Unfangen von Gewichten abbrechen, ober vielmehe abreifen fonnte, als Mas schinen anzuwenden, wodurch bie Resultate faft immer leiben. Die Dimensionen wurden jedoch mit einem Inftrumente gemeffen, bas mit einem Vernier verfeben mar, welcher Bebotel eines Millimeters gab, und wenn die Korper gebrechlich waren, ließ ich, fatt bas Gewicht mit ber Sand anzubringen, langfam Sand auffallen, der in der Folge gewogen wurde. Bersuche zog ich auf einer ber Machen des zu brechenden Abr= pers zwei Linien paratlel neben einander, und bemertte bie Beranderungen bes Abstandes berfelben vor bem Bruche, fo wie die der Dimenfionen Des ju brechenden Rorpers fetbit.

490 Mavier's, Berfuch über ben Biberftand verfciebener Rorper Resultate ber Bersuche über ben Biberftand verfciebes ner Korper bei ihrem Bruche burch Spannung nach ber Lange.

Bewicht, unter welchem

Gewicht bet mel:

	bie erfte beobe ber Bruch chen				dem ein Quabrat Millimeter bricht	
		vange e.		intritt.		
ı		Breite. Millim.	Dite. Millim.	Rilogr.	Rilogr.	Rilogr.
ı.	Geftrettes Gi	Ís				
· 10	enblech, nach be	et		<i>:</i>		
	ange b. Strefun				•	
g	ezogen	. 9	1,5	363	488	36,1
	betto	• 6,3	1,5	319	374	39,6
3∙	betto	• , 7,3	2,6	- 713	823	43,3
4.	betto	· 8,3	2,4	635	905	45,4
5∙	betto	. 7,8	1,5	376	461	39,4
6.	betto	· 7,3	2,3	336	686	40,0
	Mittel	• •	• •	• •	• .	40,8
7.	Beftrettes &	is		•	•	
fe	mblech, fenered)t		•	,	•
n	ach ber Länge be	. T	,	-		
	Strefung gezoge		1,0	216	241	[*] 39,5
8.	betto	. 7,2	2,2	381	531	33,5
9.	betto	• 7	1,5	286	351	33,4
10.	betto	· 7/3	1,1-	" 266	316	3,93
	Wittel	• • • •	• •	• •	•	. 36,4
11.	Beftrettes Roff	6=	•	.*		
	Rupfer .	11,2	. 1,2	123	269	. 20
12.		11,6	1,8	268	463	22,2
	Mittel	• , •	•		•	. 21,1
T 2	Geftrettes Blei	20.4	2 2	106	166	1,65
14.	6.44.	· · ·	3,3 3,3	76	116	1,74
15.	betto	. 20,2 . 29,6	3/3 2,4	46	86	1,21
16.	Sheen	. 31,2	2,4	36	63	0.84
17.	betto	. 14,7	3/3	51	78	1,61
18.	betto	16,5	2,4	28,3	49,3	1,04
	Mittel	•				1,35
			Innerer	Meuflerer		
			Durchmef.	Durchmef.		
			Milli			•
19.	Glas=Robre	•	2,3	4,85	44,4	3,1
20.		•	3/45	7	71,9	2,47
21.	· - · -	•	3,45	6,95	65,9	. 2,3
22.		•	2,45	5,6	40,4	2,03
23.	Glas-Stab	• `		6,45	54,9	1,68
	Gin Theil beffi	elben		6,55	110	3,26
25.	Arnstall=Stab			9,6	164	2,27
	Mittel				•	- 2,48

Aus den ersten 10 Bersuchen erhellt, daß das Eisen burch das Streken zu Blech nicht so sehr verbessert wird, wie durch den Drahtzug. Das Eisen fängt überhaupt an sich zu verlänzgern und zu verändern, wenn das Gewicht 3/3 desjenigen Gewichtes beträgt, unter welchem es bricht. Bei dem Aupfer gesschieht dieß schon bei der Hälfte dieses Gewichtes, und bei dem Bleie bei etwas mehr als der Hälfte desselben.

Diese drei Metalle bieten bei ihrem Bruche in Folge von Spannung verschiedene Berånderungen dar. Die Berlängerung des Eisens vor dem Bruche ist ziemlich unregelmäßig: sie schwankte in den Bersuchen zwischen 1/20 und 1/20 der ursprünglichen Länge. Das Rupfer verlängerte sich vor dem Bruche um beiläusig 1/2 seiner ursprünglichen Länge. Das Blei, bei den zulezt ausgezlegten Gewichten beiläusig um 1/20. Unter den schwereren Gezwichten, die den Bruch veranlaßten, sah man die Stüte sich langsam verlängern, und allmählich in Breite und Dike abnehmen; während die anderen Körper plözlich reißen, und einen Querbruch darbieten, bricht das Blei langsam: und verdännt sich: die beiden Bruchstüte bilden eine Art Schneide durch fortsschreitende Berminderung der Breite und Dike, und sehen beis nahe aus wie ein Schrauben=3ieher.

Man weiß aus den Grundfagen der Statit, daß man aus bem inneren Drute in einem Gefage, welches eine Rlußigkeit enthalt, in mehreren gallen bie Rraft ber Spannung bestimmen fann, welcher die Bande beffelben ausgesezt find. Benn 3. B. bas Gefaß ein Cylinder mit freisformiger Bafis und an beiben Enden offen ift, fo wird bie Band nur nach ber Richtung ber Querburchschnitte mit einer Rraft gespannt, bie, fur eine Gin= beit ber Lange bes Enlinders, gleich ift bem Drufe, welcher auf die oberflächliche Ginheit, multiplicirt mit dem Salbmeffer bes Enlinders, Statt hat. Wenn der Cylinder an beiden En= ben geschloffen ift, so hat die Spannung, außer nach ber Rich: tung bes Querdurchschnittes an der Wand besselben, auch noch nach den Ranten beffelben Statt, und man fann beweisen, daß biese neue Spannung genau um die Salfte geringer ift, als die vorige. Wenn endlich das Gefaß eine Rugel ift, wird die Wand in allen Richtungen mit einer Rraft gefpannt, ble' ber Salfte ber Rraft eines Cylinders von gleichem Durchmeffer gleich ift. Die Abrper, mit welchen die Berfuche angestellt wurden, wurden immer nach Giner Richtung gespannt, und befanden fich fogleich in einem anderen Buffande, als fie, als Wande von Gefäßen, fich befinden murben, wo fie jugleich in verschiedenen Richtungen gespannt sind. Es war baber erlaubt ju zweifeln, ob, in biefen legteren gallen, man ohne Brrthum ' die Besultate der Versuche gur Bestimmung der Dite der Bande brauchen konnte. Um diesen Zweifel ju beben, ließ ich aus Gifenblech zwei Rugeln verfertigen, die ungefahr 0,33 Deter und 0,28 Meter im Durchmeffer bei 21/, Millimeter Dite hat= ten. Diese Rugeln borften durch bydraulische Preffen bei einem Drute von ungefahr 144 bis 163 Atmospharen. fultat biefer legten Bersuche ift, baß bas Blech baburch, baß es nach allen Seiten gleich ausgebehnt wird, nicht geschroacht wird, und daß es eben fo viel leiftet, als wenn es nach einer einzigen Richtung ausgebehnt worben mare. Das Blech mar wirklich nur bei einer Spannung geborften, die, in allen Richtungen, 46 Rilogramm auf bas [Millimeter gleich mar; bei einer Rraft, Die etwas ftarter mar, als die mittlere Rraft, bie man aus obigen unmittelbaren Bersuchen erhielt, und die man bem Reife um die Stelle, wo die Augel gelothet war, und mahrscheinlich auch der beffern Qualitat des Bleches jufcbreiben fann.

Sinfichtlich ber Starte des Bleies, so wie fie aus obigen Bersuchen bervorgeht, wird man diefelbe mit den Versuchen des fen. Jardine zu Edinburgh an eplindrischen Abhren vollkommen: übereinstimmend finden. Der Widerstand der Wände der Gefäße läßt sich also hiernach berechnen.

Die Versuche wurden auf folgende Weise angestellt. Man hing das Stüf, bessen Starke man prüsen wollte, an einem Ende auf, und brachte an dem anderen eine Schale an, die man mit Gewicht beschwerte. Die Dimensionen dieses Stüfes wurden mittelst eines Vernier bestimmt, der ein Zehntek Milimeter genau angab.

Die beiden Ringe, mittelst welcher das Stuff aufgehangt war, waren aus demselben Bleche, aber etwas breiter. Einer bieser Ringe ging in ein Stuf Eisen, das auf zwei Stuzen lag. Der andere Ring hing an einem haken, an welchem die Schale aufgehangt war.

Mehnliche zweimäßige Worrichtungen befanden fich am Blei und am Glase,

CIII.

Labelle

über die Festigkeit, oder die Starke des Zusammens hanges verschiedener Arten von Holz. Bon Hrn. B. Bevan.

Mus ben Annals of Philosophy. Rovemb. 1826. 6. 270.

Holz=Arten.	Specif. Schwere.	Zusammenhang in Pfund.
1. Acacie	0,85 —	16,000 +
2. Esche	0,84 —	16,700
3	0,78 —	19,600
4. Buche	0,72	22, 200 .
5, Birte	0,64	15,000 —
6. Buchs	0,99 —	15,500 —
7. Spanisch=Rohr	0,40 —	6,300
g. Geber	0,54 —	11,400
9. Rose Lastanie	0,61 —	12,100
10. Egbare Kaftanie	0,61 -	10,500
IL. Blane. 3metschge	0,79 —	14,000
12. Norwegische Tanne	0,34 —	18,100 +
13. — — —		17,600 +
14. — — aus Christiania .	0,46 —	12,400
15. — — — — —	0,46	12,300
16	0,46 —	14,000
17 Englische	0,47	7,000
18. Erle	0,73 —	15,000
19. Hagborn	0,91 —	10,700 —
20. — —		9,200
21. Pohlunder	0,76 -	16,000
22. Bohnenbaum	0,92 —	10,500
23. Lanzenholz (lance wood) .	1,01	23,400 +
24. Lignum sanctum	1,22 —	11,800
25. Lindenholz	0,76 —	23,500 +
26. Mahagony	o,87 —	21,800
27. — —	·0,80	16,500
28. Uhorn	0,66 —	17,400
29. Maulbeerbaum	0,66	10,600
30. Eiche (englische)	'0/70 -	19,800 +
31. —	0,76 —	15,000
32. —	0.76	14.000

holz=Arten.	Spe	çif. Schwere.	Zusammenhang in Pfund.
33. Giche (englische) ein	ilter Vfoz		
ften aus be		,	•
Sam .		0,61 —	4,500
34. — fcmarge Line.	Blot .	0,67	7,700 —
35. Giche aus Damburg	•	0,66	16,300 +
36. — — —		0,66 —	14,000.
37. Bichte aus Petersbu	rg .	0,49	13,300
38. — — Rorwege	n .	0,59 —	12,400 —
39. — — —		0,66	14,300
40. — — Petersbu	rg .	0,55	13,100 +
41. Papel		o,36 —	7,200
42. Sohlweide .		0,70	18,600 +
43. Lehne		0,69 —	13,000
44. Thei (Tectona) al		0,53 —	8,200
45. Wallnuß .	• •	0,59	7,800
46. Beibe		0,39 —	14,000
47. Eibenbaum .		0,79 —	8,000

Die Stuffe hatten zwischen 9 und 13 3oll Lange, und wurden in der Lade fur eine kleine Streke ungefahr in ber Mitte auf beilaufig einen halben Boll im Durchmeffer abgedreht. Un iebem Enbe ließ man in einer Lange von ungefahr etwas mehr als 4 3oll Lange ungefahr eilf Behntel Durchmeffer, ba= mit fie in Buchfen aus Guß = Gifen von binlanglicher Starte, um einen Drut von mehreren Tonnen ju ertragen, befeftigt werden tonnten. Das auf diefe Beife befestigte Stuff murbe fenfrecht an dem Ende eines Bebels aufgehangt, genug war eine Last von 5 bis 6000 Pfund zu ertragen. Der Druf wurde burch bie langfame Bewegung von zwei Bentner schweren Gewichten hervorgebracht, die man 5,10,15 bis 20 Minuten lang wirfen ließ. Bei ben Bersuchen zeigten fich gu= weilen, wenn bie Ceiten-Abbaffon ftarter mar, ale bie Langen-Cobaffon, die Enden in einen Cylinder anegezogen; in Diefen Rallen ift die Bahl der Pfunde, welche die Cohaffon ausbruft. kleiner als die wirkliche Cohafion, und bann befindet fich hinter berfelben +. Zuweilen brach bas Holz mahrend ber Bewegung bes Gewichtes, und wurde baber auch unter einer geringeren Schwere gebrochen fenn, wenn biefe langer eingewirkt batte : bieß bruft bas - hinter jeber Bahl aus.

bes Busammenhanges verfcbiebener Arten von Jolg. 495 .

Das Philosophical Magazine. Nov. 1826. S. 343. gibt zu ben vorstehenden Bersuchen über die Starke bes Holzes von B. Bevan, einen Zusaz von folgenden zeither versuchten Holzarten:

			9	pecif.Schw	Sobafion für ben 30U in Pfund.			
Apfelbaum	ı	•	•	0,71	•	•	•	19,500
ulme	•	•	•	0,69	•	•	•	14,400
Bafelnuß				0,86	•	٠	٠	18,000 +
Bainbuche		٠.	٠	0,82	•	• *	•	20,240
Lerche	٠	٠,	•	0,57		•	•	8,900 -
Platane	•	•,	•	0,64	•	. •	•	11,700 -

Beinahe alle Holzarten, die man dem Längendruke aussifezte, um die Cohasionskraft für den Soll zu finden, wurden auch auf den Querbruch durch ein in der Mitte aufgelegtes Gewwicht versucht.

Es fei 1 = ber Lange, b = ber Breite, d = ber Sobe bes Prisma in Zollen. w, sei bas in ber Mitte aufgelegte Gewicht in Pfunden. C, die Cohafion eines Quadrat-Zolles in Pfunden.

Wenn der Widerstand gegen das Jusammendruken eben so groß ware, als gegen die Ausdehnung, so ware

$$\frac{qslw}{bd^2} = c.$$

Das Mittel aus meinen Resultaten gibt aber für trokenes und ausgereiftes Holz

$$\frac{2lw}{bd^2} = c.$$

Und wenn bas holz noch grun, unreif und naß ift.

$$\frac{2 \text{ lw}}{\text{bd}^2} = c.$$

Diese Formeln gewähren dem Mechaniker und Architekten vielen praktischen Rugen.

Die Arummung des holzes hat allerdings einigen Ginfluß auf das Resultat, ber aber, in praktischer hinsicht, vernach- läßigt werden kann.

Neue lithogeaphische Debelpresse. Bon Hrn: de la Morinière, Officier beim Gee Genie . Corse.

Aus bem Balletin de la Société d'Encouragement. N. 268. Detober. 1826. G. 301.

Mit Abbilbungen auf Sab. VIII.

Un den meiften lithographischen Preffen ift ber Gebin, ftatt baf er rubig auf bem Trager liegen bliebe, auf einem Bagen angebracht, ben man unter bem Rufer vorlaufen laft. busch, entflehen, enchwere Rachtheile; benn, wenn auch bie Balze, bie ben Bagen fibrt, noch fo menig über die Falge hervon triet, fo wird boch immer bas Eude bes Steines in ber Rabe der Drehemalze am Anfange bes Inges etwas gehaben, und obishon, wenn ber Ruffer in der Mitte feines Laufes ift ... ber Stein beinabe berizontal ift, fo rubt bann boch am Enbe bes Drufes ber gehobene Theil des Steines ouf ben Falzen, mab: rend das andere Ende auf die Balze gekommen ift.

Dr. be la Morinière bemerkte, baß biefe. Schwantungen bes Steines unter bem Ruter, ber bollfommen feft ift, ber Rettigkeit des Abdrukes nachtheilka werden, indem ber Druk nicht auf affen Puncten ber Dberflache gleich ift, wegrwegen auch die Steine guwellen fogar brechen; er verfertigte baber eine andere Preffe, Die diefe gehler nicht bat. Gie ift auf Tab. VIII. bargeftellt. Der Stein, QA liegt unbeweglich auf bem Trager, B, und ber Rifer, F, wird burch einen Bolgen, q, wie gewöhnlich, festgehalten. Da er aber, wenn er über ben Stein herabgelaffen wirb, bie gange Lange bes Rahmens, C, ju burchlaufen bat, fo ift er mit einem fehr ftarten Dagen, E, verbunden, ber langs- einer ftarten, mit Gifen befchlagenen Stange, D, hinlauft: er wird von Riemen, G, gezogen, bit fich auf einer Drebewalze, H, aufwinden, Die mit einer Rurbel, I, verfeben ift. Die Stange ift fo vorgerichtet, baß ihre untere auf bem Wagen aufliegende Flache immer volltommen parallel mit ber Oberflache bes Steines ift: fie wirb an ihren beiden Enden von zwei Bagein, J, K, festgehalten, auf welche fich zwei hebel, L, M, ftuzen, beren langere Arme mittelft zweier eisernen Schienen, O, O, bie an bem Tretschamel, P, befestigt find, niedergezogen werben. Da man ben Stule

Google

be la Morintere's, neue Athographische Sebelpreffe. 497' punct ber Bebel, L., M., auf ben Schienen, N., N., und die Lange ber Schienen, O, O, die sie niederziehen, nach Besteben anbern kann, so wird es leicht, ben Rufer um so wenig als man will zu nahern ober zu entfernen.

Wenn man mit ber Preffe arbeiten, will fangt man bamit an, daß man die Stange und ben Rahmen, ber mit eis nem Felle überzogen ift, in die in Fig. 3. angezeigte Lage bringt. In biefer Abficht breht fich bie Stange, um einen Bolgen, s, bes binteren Bugels, k; bas Aufsteigen berfelben" erleichtert ein Gegengewicht, bas an einer Schnur, I, bangt. Die Aber eine an der Dete, oder an ber Mauer ber Wertftatte befestigte Rolle lauft. Rachbem bie garbe, wie gewöhnlich, auf bem Steine aufgetragen, und biefer mit bem Blatte, wellches bebruft werben foll, bedeft wurde, laft man ben Rabmen und bie Stange, die mittelft einer fleinen Schnut, o, uns ter einander betbunden find, berab, und ftellt die Stange mit telft eines Meinen, am Bugel, J, befestigten Borfprunges, a. Bietauf gibt man ben Drut, indem man auf dem Tretfchamel, P, tritt, und indem man die Autbet, I, der Drehewalze, H. an bem Ende bet Stange breht, lagt man ben Rufer über bie genge Lauge bes Steines laufen.

Diese Press haben die Horn. Lambert und Bellemere, Mechantser ju Paris, rue des Vieilles Tuilleries pres la rue des Sevres, ausgeführt, und den Lithographen zu Paris bereits næhrere verselben geliefert. Das Ministerium des Seewesens besteht eine solche Press in sehr großem Maßstabe: sie nimmt wenig Plaz ein, und druft Blatter von Ginem Meter im Gewierte. Ihr Bau ist einfach, dauerhaft, und sie forderr nur Sinen Mann, wahrend die großen gewohnstchen Pressen wenigstens zwei Mann, wahrend die großen gewohnstchen Pressen wenigstens zwei Mann, wahrend die Rind fordern.

Ertlarung ber Figuren.

Fig. 1. Gelten: Aufrif ber lithographischen Preffe, wie fie im Gange ift.

Big. 2. Anficht berfelben von oben.

summy Gongle

²⁸⁰⁾ Die Abbrute tittsographirter Gegenstände werden erft bann eine große Bolltommenheit erlangen, und die Abbrute fich gleich dem Letternbruke in's Unendliche verwielfältigen lassen, wenn der Pheruk durch sogenannte Buchbruker-Schneu-Pressen geschieht. Diese kölung ware eine Ausgabe für die sachkundigen Druk-Maschinen-Kerfertiger Barer und König in Oberzell bei Wurzburg. A. b. R.

Big. 3. Aufriß ber Preffe in bem Augenblite, wo ber Rabmen aufgehoben ift.

Fig. 4. Grundrif, in ber Sobe der Linie, A, B, in Fig. 3.

Sig. 5. Aufriß von vorne.

Fig. 6. Anficht von oben und von ber Seite ber Stange, bie ben Rufer führt.

Fig. 7. Magen bes Rufers von ber Seite und von oben.

Fig. 3. Der Wagen mit dem Rufer verbunden, von oben und von vorne.

Big. 9. Borberer Bugel von vorne und von ber Seite.

Sig. 10. hinterer Bugel von vorne und von der Seite.

Dieselben Buchstaben bezeichnen Dieselben Gegenftande in

allen Figuren.

A, A, Gestelle ber Preffe; B, Trager; C, Rahmen mit einem Relle überzogen, über welchen der Rufer lauft: die Enben ber ber gange nach binlaufenden Stangen find mit Schraubengangen zur Aufnahme von Schraubenmuttern verfeben, moburch man bas Rell spannen tann. D, eine ftarte bolgerne auf ihren vier glachen mit Gifen befchlagene Stange, die man auf ben Rahmen nieberläßt; E, Wagen, ber ber Lange ber Stange nach binrollt, und am Ende feines Laufes von einem fleinen Aufhalter aufgehalten wird; F, Ruter; G, Riemen, die den Rufer ziehen; H, Drehemalze, auf welcher die Riemen fich aufrollen; I, Rurbel; J, vorberer Bugel, ber bie Stange, D. gurufbalt; H, hinterer Bugel, auf welchem fich die Stange breht; L. Bebel, ber biefen Bugel nieberbruft; M, anderer Bebel, ber ben Bugel, J, zieht; N, N, Schienen mit Lochern, um die Stugpuncte der Bebel ju verandern; O, O, andere Schienen, um den Grad des Drufes zu beftimmen; P, Tretschamel, auf welchen der Arbeiter tritt, um den Druf zu bewirken; Q, ber Stein auf ber Preffe.

a, Borsprung des Bügels, J; b, b, Rollen, über welsche die Schnur, c, lauft, die das Gewicht, d, sührt, um den Tretschämel in der Hohe zu halten; e, Schnur, welche den Rahmen, C, mit der Stange, D, verdindet; f, eine andere mit einem Gewichte versehene Schnur, um die Stange, D, gehoben zu erhalten; g, g, Reibungswalzen des Wagens, E; h, h, Mittelpunct der Bewegung der Schiesnen, N, N; i, Bolzen, O, O, mit dem Tretschämel verbindet; h, k, eiserne Stifte, die auf den obigen Schienen den Grad

sturely Google

des Drukes bestimmen, den man zu erhalten wünscht; 1, Ringsschraube, an welcher die Schnur, f, befestigt wird; m, Loch in der Stange, D, in welches der Vorsprung, a, einpaßt; n, Schraube, die die Hohe des Felles des Rahmens über dem Steine bestimmt; 0, 0, Schraubenmutter zur Spannung des Felles; p, Mittelpunct der Bewegung des Tretschämels; q, Bolzen, der den Ruser in dem Wagen, E, befestigt; r, Mitzelpunct der Bewegung des Rahmens, C; s, Mittelpunct der Bewegung des Rahmens, C; s, Mittelpunct der Bewegung des Kahmens, C; s, Mittelpunct der Bewegung des Tretschämels zu hemmen.

Unter ber Figur 6. sieht man den Aufhälter, den man in die Locher der Stange, D, führt, um den Lauf des Wasgens, E, aufzuhalten, und den Lauf desselben nach der Länge des Steines einzurichten. Ein ähnlicher Aushälter besindet sich auch an der Seite der Stange: beide sind mit einer Schraube versehen, unt den gehörigen Grad von Entfernung hervorzusbringen.

CV.

Hrn. Lyne's Maschine zum Schneiden der Zahne in ben Kammen.

Aus dem New London Mechanics' Register. N. 5. S. 120. Mit einer Abbildung auf Tab. VIII.

Für folgende sinnreiche und originelle Maschine, zwei Kämme aus Einem Stüke Hornes oder Schildkrote zu schneiden, hat Hr. Lyne un der Mochanics' Institution den Preis des Hrn. Dr. Fellowes von 10 Pfund Sterl. aus der Hand Gr. k. Hoheit des Hrn. Herzog v. Sussex erhalten.

Die Zeichnung bieser Maschine ist nicht vollkommen persspectivisch, indem, bei ftrenger perspectivischer Darstellung, mehstere Keinere Theile derselben hatten wegbleiben muffen.

Das Gestell der Maschine, A, A, A, Fig. 15. ist aus Gusteisen. Der Hebel, L, an dessen unterem Ende ein Triebestot angebracht ist, greift in die senkrechten Zahnstöke, r,r, ein, und hebt und senkt dieselben abwechselnd. Jeder dieser Zahnsstöke schlägt, bei seinem Niedersteigen, auf den Cylinder, c, der das Messer, k, niederdrüft. Das Stuf Horn oder Schildskröte, aus welchem die Zähne geschnitten werden sollten, wird

auf die Bisne, F, gelegt, und in der gehörigen Lage mittelst zweier der Lange nach hinlaufenden Federn befestigt, zwischen welchen das Messer herabsteigt, und dei jeder Bewegung des Hebels, L, Einen Schnitt durch das horn, oder durch die Schildtrote macht. Das untere Ende des niedersteigenden Zucht die Schildtrote macht. Das untere Ende des niedersteigenden Zucht, o, o, nieder, an deren Enden Reine Meisel angebracht sind, die abwechselnd durch das Stult Schildtrote unter rechten Winsteln mit dem Messer, k, laufen, und so die Spizen der Zühne aus dem Rusen der beiden Kamme lösen. Es ist indessen offenbar, daß durch diese Vorrichtung allein die Jähne der beiden Kamme gleich dit bleiben, die jedoch gegen ihre Spizen bin sich verdünnen mussen.

Um ben Bahnen biefe Form zu geben, ift jeder bet beiben Bahilftble, r, r, mit einem Borfprunge, e, versehen, der bie Rorm eines halben Reiles bat, und biefe Boefbrufige, de abwechselnd mahrend ihres Niedersteigens gegen die beiden Febern, 8,8, bruffen, treiben bie Enden bes beweglichen Querftufes, m, m, hervor, welches an dem beweglichen Enlinder befestigt ift. Daburch kommt bas Meffer, k, aus feiner parallelen Richtung, indem der Cylinder bin und her bewegt wird, und macht biago nale Einschnitte in bas horn, ober in die Schildfrote. und gibt fo den Bahnen der beiden Ramme die gehörige Form, indem die verdunnten Stute, die zwischen den Bahnen des einen Rammes ansgeschnitten werben, die Bahne bes anderen Ram= mes bilben. Die Bahne, F, fchiebe fich in zwei Aurchen in bem eifernen Geftelle, S, und bewegt fich vormarte, fo wie bie 3dine nach und nach ausgeschnitten werben. Gie wird burch einen Berband von Bebeln bewegt, ber mit der Achfe des Triebftofes. ber von dem Sebel, L, gedreht wird, in Berbindung fiehr: einen Theft biefer Bebel fieht man in ber Rigur bei, 1,1,1. Treiber, h, an bem Enbe bes legten biefer Bebel fatte mois schen die Zahne bes Sperr = Rades, w, wodurch die Reinheit ber Babne bestimmt wird, namlich nach ber Bahl ber Bahne an bem Umfange beffelben. Daburch wird eine Schraube getries ben, die man in der Zigur nicht sehen kann, und die die Buhne, P, in dem Geftelle, S, rufmarts und vormarts treibt. Man tann Meffer von verfchiedener Breite bei, k, befeftigen. und da die horizontalen Stangen, o, o, fich vorwarts und ruffmarts schieben laffen, komen bie baran angebrachten Deisel

nach ber Breite des Meffers vorgerichtet werden. Das Gewicht, D, steht mit den zusammengesezten Hebeln, 1, 1, 1, mittelst einer Schnur, die üter die Rolle, p, läuft, in Nerbindung, und bringt sie wieder in die Lage zuruk, aus welcher sie bei jeder Bewegung des Haupthebels, L, gekommen sind.

-- CVI.

Tue dem Mechanics' Magazine. N. 178. 20. Jamer 1827. S. 33.
Wit einer Abbildung auf Lab. VIII.

Als ich neulich meine Drehebank nach Hrn. Williamson's Methode (Mechanics' Magaz. Bb. I. S. 369.) umänderte, verbesserte ich dieselbe (p scheint es mir wenigstens) dadurch, daß ich alle vier mit verschiedener Geschwindigkeit sich drehenben Läufer mit einer Schnur treibe. Ich habe in dieser Hinssicht an dem hintertheile meiner Drehebank einen Schraubenbolzen befestigt, und durch Wechselung des Stüzpunctes des Hebels, der eine neunzöllige Rolle höher oder tiefer stellt, und durch das Anschrauben eines Nietes, ist Alles gethan. Der untere Theil des hebels ist mit durchgebohrten Löchern versehen; so daß er den Furchen der Doke gegenüber gehdrig gestellt werden kann, wie die Fig. 13. zeigt.

Wenn ich eine langsame Bewegung brauche, so schiebe ich die obere Rolle von mir weg, damit der Hebel mehr Kraft hat, die Schnur gegen das Abgleiten zu sichern: die punctirten Linken werden meine Meinung beutlich genug ausdrüfen. Damit die Schnur durch die Kreuzung sich nicht so leicht abreibt, halte ich dieselbe immer fett.

CVII.

Hrn. Benj. Hicks Sicherheits Rlappe für Dampfs Maschinen, die sich von selbst stellt.

Aus bem Leeds Mercury im Mechanics' Magazine. N. 178. S. 40.
20. Janner. 1827.

Mit einer Abbildung auf Tab. VIII.

"Um den vielen, und meiftens schreftlichen Unfallen, die durch bas Berften ber Dampfteffel entstehen, vorzubeugen, fende ich Ihnen hier Beschreibung und Zeichnung einer fich von felbft ftellenden Sicherheite = Rlappe von meiner Erfindung, oder viels mehr meiner neuen Unwendung einer ichon feit mehr bann buns bert Jahre lang bekannten Borrichtung an Pumpen. Gie merben leicht begreifen, daß, wo immer biefe Borrichtung an einer Dampf=Mafchine angebracht ift, fein Berften Statt haben 3d bediene mich derfelben bei unferer Dampf=Dafci= nen = Fabrif (Steam - Engine Manufactory, Bolton, Lancashire) fcon feit vier Sahren mit dem beften Erfolge. Die Deffnung an dem unteren Theile der Buchfe, die oben an dem Reffel, oder, wenn es bequemer ift, an irgend einem Theile einer Rohre, die mit demfelben in freier Berbindung fteht, befestigt ift, muß von folder Weite fenn, daß fie allen Dampf, den ber Reffel au erzeugen vermag, frei entweichen lagt (3 Boll im Durch: meffer, sieben 3oll in der Rlache). Diese Deffnung wird mit einer tugelformigen Rlappe bedett, die außen von Deffing und mit Blei gefüllt, und von folcher Große und Schwere ift, daß sie auf ben Quabrat = Boll mit eben soviel Pfunden Schwere, als der in dem Reffel erzeugte Dampf bei dem Maximum feis ner Starte bruft. Die Wirfung biervon wird, ba bier burchaus feine Reibung Statt hat, diefe fenn, daß, in bem Augenblife, wo ber Dampf diese Starte oder Schwere von Druf erreicht, die Rugel gehoben wird, und eine Entladung eintritt. Die ringsumher angebrachten Borfprunge dienen bloß, um die Rugel nie aus ihrer gehorigen Lage fallen zu laffen."

"Da hier, der Natur der Sache nach, weder eine besons dere Fütterung, noch eine besondere Aufmerksamkeit nothwendig ift, so ist man gegen alle Nachläsigkeiten von Seite der Ars beiter, die auf die Klappe Acht haben sollen, gesichert. Man kann an dem Arme der Buchse eine Rohre andringen, die in den

o Juneay GOODIS

henry, über bie Untersuchung mit Dehl geriebener Stoffe. 503

Schornstein, oder an irgend einen anderen schiklichen Entladungs Maz leitet. Ich empfehle diese Rlappe nicht als Stellvertreter der (uneigentlich so genannten) Sicherheits Rlappe, sondern für jeden Fall nur als Jugabe, und von solcher Schwere, daß sie dann in Thätigkeit gesezt wird, wann nur etwas mehr Druk Statt hat, als derjenige ist, für welchen die sogenannte Sicherheits Rlappe berechnet wurde. Diese Klappe gewährt auch den größten Bortheil gegen das Ueberlausen bei den Rachfüllungs Rohren des Ressels, wenn die darüber angebrachten Stuben als Troken-Stuben bei Drukereien, Bleichereien zc. benügt werden."

CVIII.

Hrn. Caren's sogenanntes tobtes Auge zur Befestisgung der Taue am unteren und obersten Maste. Aus dem Mechanics' Magazine, N. 187. 20. Ianner 1827. S. 41.
Wit Abbilbungen auf Tab. VIII.

Folgende Verbesserung an dem sogenannten todten Auge von Hrn. Schiffs-Aufseher E. Caren zu Bristol, wird als höchst brauchbar, einfach und wohlthätig für die Seefahrer empfoh-Len. Fig. 11. ist das todte Auge. 1, 2, 3, sind drei Zapfen-Idcher, in welche eine halbe Rolle (Fig. 12.) aus Lignum sanctum oder alten Rollen eingestekt wird, damit das todte Auge nicht heraus kann, und desto fester gehalten wird, je größer die daran angebrachte Gewalt ist.

CIX.

Ueber die Untersuchung mit Dehl abgeriebener Stoffe, (Dehl. Farben) von Hrn. Henry, Chef der Sentral-Pharmacie.

Aus bem Journal de Pharmacie. Novbr. 1826. S. 596.

Man weiß seit langer Zeit, daß die Farbenverkaufer und diejenigen, welche die Gebaude bemahlen, die zum Bemahlen des Bauholzes und der Zimmer bestimmte Dehl-Farbe aus einem Gemenge von basisch kohlensaurem Blei (Bleiweiß) und Leins Dehl zu bereiten pflegen. Man weiß auch, daß fie dieser Substanz hasisch kohlensauren Kalk (Champagner Kreibe) einverleisben, und dieses Gemenge auf einer Platte von hartem Steine vermittelft eines Laufers reiben. Diese Substanz, vollständig zerrieben, und mit weißen Dehlen, Lein= ober Terpenthindhl angeruhrt, constituirt die Dehlfarbe.

Man hat oft bemerkt, baß die Mahler aus Gewinnsucht die Quantitat ber Kreibe in den Dehlfarben so sehr vermehrten, baß der Ueberzug von dieser Substanz, der Wirkung der Luft und des Regens beständig ausgesezt, in wenigen Jahren weggenommen war.

Die General-Administration der Spitaler, ausmerksam gemacht, durch die kurze Dauer gewißer Mahlereien, und das beständige Verlangen sie zu erneuern, hat der Ursache dieses Auswandes nachgesorscht, und sich durch die Bersuche, welche bei der Central-Pharmacie angestellt wurden, überzeugt, daß ihre schlechte Qualität der wahre Grund der gegen die Bemakter der Gebäude erhobenen Klagen war.

Alle mit Dehl abgeriebenen Substanzen, welche zum Bemahlen der Etablissemente der General-Abministration der Civil-Spitaler angewandt werden, werden an die Central-Pharmacie geschift, und nach einer genauen Analyse werden sie eutweber angenommen oder abgewiesen, und im ersteren Falle hat ein Ausseher über ihre Anwendung zu wachen.

Bir haben es daher für nicht mintereffant gehalten, hier die verschiedenen Methoden, welche wir bei der Analyse befolgen, anzugeben, und diesenige, welche dem Iwete am meisten entsprechend befunden wurde, mitzutheilen, im vorans überzeugt, daß es mizlich ist, durch das Bulletin der Arbeiten der Société de Pharmacie, Alles bekannt zu machen, was auf die chemische Analyse Bezug hat, so wie auf die Gegenstände, wordber die Pharmaceuten berathschlagt werden kommen.

Mufmerksamkeit noch einmahl auf die ersteren Substanzen lensten, welche die Farben bilden muffen. Man wendet, umfie zu erhalten, basisch kohlensaures Blei (Bleiweiß) an. Dieses Salz wird zu Clichy bereitet, oder man bezieht es auch aus Polland burch den Handel. Das Bleiweiß von Clichy ist gewöhnlich rein, aber es enthalt zuweilen, wie das aus Polland, eine gewisse Quantität schwefelsauren Baryt; in der That

jedoch weniger (wenn anders dasjenige, welches uns eingeschift wurde, aus ber Fabrik von Clichn kommt). Wir werden weiter unten die Analyse anführen, welche wir davon gemacht haben.

Die Arbeiter behaupten, daß sie Areide zusezen mussen, damit die Mahlerei mehr Geschmeidigkeit bekomme; nach Hrn. d'Allarmi konnen sie bsters bloß ein Iwdlstel zusezen für die Mahlereien, welche zu großen Berzierungen bestimmt sind. Aber, unter diesem Borwande gehen viele Mahler über diese Quantität. Wir glauben, was uns betrifft, daß sie sich der Mühe entledigen konnen, diesen Jusaz zu machen, um se mehr, da die Kreide sich nicht gut mit dem Dehle vereinigt, und der Wirkung des Regens nicht widerstehen kann.

Da wir bei unseren Untersuchungen die Absicht haben, die relativen Quantitaten von Bleiweiß und Kreide zu bestimmen; so haben wir folgende Berfahrungsarten befolgt.

Sechszig Grammen Dehl-Farbe, wurden in der Warme mit einem Ueberschusse von mit ihrem Gewichte Wasser versdunter Salpetersaure behandelt. Sie vertheilten sich darin sehr leicht mit Ansbrausen, indem sie einige salpetrige Dampse verbreiteten. Nachdem sie eine Viertelstunde aufgesocht worden waren, wurde die Ausschung mit Wasser verduntt. Sie bisdete eine durchsichtige Flüßigkeit, welche auf ihrer Sbersläche von einer gelblichen setten Substanz bedest wurde, die sehr stark nach Salpetersaure roch.

Die vollständige Austhfung des Bleiweißes in der Salpetersfäure zeigte in lezterem die Abwesenheit von schwefelsaurem Baryt und schwefelsaurem Blei an, welche oft im Handel mit Bleiweiß vernængt vorkommen. Der schwefelsaure Baryt ist in der Salpetersaure gar nicht austöslich, und wenn das schwefelsaure Blei, in hydratischem Justande, sich darin auch auslöst, so geschieht es doch nicht, wie wir uns überzeugt haben, wehn es getroknet worden ist, besonders wenn die Salpetersaure nicht concentrirt ist. Die salpetersaure Ausschung wurde filtrirt, um die fettige Substanz abzuschelden, welche Consistenz erlangt hatte; das Filter wurde ausgesüßt, und die Aussüßewasser mit den ersteren Portionen der Flüßigkeit vereinigt; das Ganze wurde hierauf in zwei Theile getheilt, und jeder besonders behandelt, um vergleichbare Resultate zu erhalten.

1) Der erfte Theil der salpetersauren Auflhsung wurde Dingler's point. Vonrnal XXIII. B. 6. 6.

s uses Google

mit einem Ueberschuße von kohlensaurem Rali versezt; die ersten Busage verursachten Entbindung von Rohlensaure; in der Folge aber geschah die Zersezung ruhig und ohne Aufbrausen, Resultate, welche sich aus dem Umstande erklären lassen, daß man einen hinreichend großen Ueberschuß von Salpetersaure angewandt hat; es bildete sich ein reichlicher weißer Niederschlag, welcher auf einem Filter gesammelt, ausgesüßt, getroknet und gewogen wurde.

Der Niederschlag, wog getroknet 27 Grammen. Durch Schweschwasserschlag, wog getroknet 27 Grammen. Durch Schweschwasserschlag, wurd mit den concentrieten Sanren brauste er auf. Er bestand offenbar aus reinem kohleusaurem Blei, wenn die Farbe keine Kreide enthielt. Im Gegentheile aber bestand er aus einem Gemenge von kohlensaurem Blei und kohlensaurem Kalk. Die Bildung dieser beiden Salze geschicht durch den Austausch der Basen und Sauren zwischen dem salpetersauren Blei und kohlensauren Kali einerzseits, und dem kohlensauren Kali und salpetersauren Ralk aus dererseits.

Es war nun noch die mahre Natur bes Niederschlages zu bestimmen. Bu biefem Ende murde er in Galgfaure aufgelbet, und durch einen Ueberschuß von Schwefelmafferftoff niedergefcblagen, welcher alles Bleiornd abschied. Die filtrirte Gluffigfeit trubte fich nicht burch fleesaures Ammoniaf. Gie enthielt alfo feinen Ralf; Da jedoch ber fleesaure Ralf in ben Cauren auflöslich ift, und ba seine Auflösung besonders leicht erfolgen muß, wenn er erft gebildet, noch in gelatinbfem Buftande ift, fo hatte er durch die überschuffige Calgiaure wieber aufgelbot werden konnen. Um in diefer hinficht feinen Zweifel übrig gu laffen, fo anderte man den Bersuch ab. Nachdem man bas Blei abgeschieden hatte, fattigte man den Ueberschuß der Caure por der Ummendung des fleesauren Ummoniats. Die Flußig= feit blieb flar. Die in Untersuchung genommene Substang beftunde nach den fo erhaltenen Resultaten aus 27 Theilen reinem Bleiweiße, und 3 Theilen einer fetten Cubftang.

2) Der zweite Theil der salpetersauren Auffdsung wurde mit Ammoniak gefällt. Es entstand ein weißer Niederschlag von Bleiorphydrat, welcher absiltrirt und ausgesüßt wurde.

Die Flufigkeit wurde durch fleesaures Ummoniak nicht gefallt, und enthielt folglich keinen Kalk. Der Schwefelmaffer= stoff gab ihr eine schwache braune Farbe, aber ohne fie zu truben.

ocurren Google

Wir hatten nur auf zweierlei Art diese Erscheinung erklaren konnen; namlich durch die Annahme, daß die Farbung
der Flüßigkeit von Schwefel-Blei herrührte, oder von der Bildung einer geringen Quantität geschwefelten schwefelwasserstoffsauren Annmoniaks; aber wir waren bald von der Unrichtigkeit
dieser Hypothese überzeugt; denn die mit Schwefelsaure überstättigte Flüßigkeit sezte, ehe sie mit Schwefelwasserstoff behandelt wurde, einen pulverigen weißen Niederschlag ab, welcher
nur schwefelsaures Blei seyn konnte.

Nimmt man nach der ersteren Unsicht die Bildung von ein wenig Schwefel=Blei an, so muß, da die Flüßigkeit klar blieb, das Schwefel=Blei wegen seiner großen Feinheit und der sehr geringen Quantitat, welche davon vorhanden war, in der Flüssteit innig suspendirt geblieben, oder auch durch das schwefels wasserstoffsaure Ummoniak in Aussblung erhalten worden seyn.

Uebrigens ift die Quantitat Blei, welche die Flußigkeit zu= ruthalt, fo gering, daß man fie vernachläßigen kann.

Das Bleiorydhydrat wurde in der Barme in Salpeterfaure aufgelost und seine Auflosung durch einen Strom Schwefelwasserstoff zersezt. Das Schwefel-Blei, auf einem Fater ges sammelt und ausgesüßt, wog 24,3

Da das Schwefel-Blei aus 100 Blei und 15,45 Schwefel besteht; so hat man, wenn man durch und in 24,3 des Schwefelmetalles enthaltene Quantität Blei ausbrüft, folgende Proportion:

$$x: 24.3 = 100: 115.45$$

also $x = 24.3 \times 100$
 $115.45 = 21.0438$.

Diese Zahl 21,0438 stellt die Quantitat Blei bar, welche in 24,3 des Schwefelmetalles enthalten und darin mit 3,2562 Schwefel vereinigt ist.

Dieselbe Quantitat Blei wurde nun um sich in Protornd umzuändern, um die Salfte weniger Sauerstoff aufnehmen, als sie Schwefel aufnimmt, um das Schwefelmetall zu bilden. Die Quantitat des Bleiorydes wurde also ausgedruft durch

$$21,0438 \times 3,2562 \\ 2 = 22,67.$$

Da das kohlensaure Blei aus 100 Kohlensaure und 504,339 Oryd besteht, so ergibt sich die Quantitat kohlensauren Bleies, 33 *

welche durch 22,67 Oryd gebildet wird, aus folgender Pro-

Die Jahl 27,16, welche die in der Farbe enthaltene Quantitat kohlensauren Bleies angibt, stimmt bis auf einige hund bertel mit dem durch bas erstere analytische Berfahren erhaltenen Resultate überein.

Die analysirte Farbe besteht demnach	aus	
reinem Bleiweiße	٠.	27
fetter Substanz	•	3
,		30
Oder auch aus reinem Bleiweiße		100
fetter Substanz	•	11,1
		111,1

Wir glaubten nun die Analyse noch nach einer anderen verschiedenen Methode vornehmen zu mussen. Wir fingen damit an, die färbenden Substanzen genau von den fetten Theilen abzuscheiden; vermittelst des flüchtigen Terpentindhles und der Wärme gelang es uns alles mit den anderen Substanzen vereinigte Dehl wegzunehmen, und wir schieden dann durch kochenden Alkohol alle noch zurüfgebliedenen Theile des Dehles ab. Es ist empfehlenswerth die Unterstüzung der Wärme anzuwenden, weil die Wirkung dann schneller und vollständiger, ist.

Hundert und fünfzig Grammen sehr gleichartiger Farbe wurden zu drei verschiedenen Mahlen mit dem flüchtigen Terpentindhl behandelt, und da von dem wesentlichen Dehle etwas zurüfblieb, so haben wir es mit siedendem Alfosohle weggesschafft. Der Rüfstand wog getrosnet 75 Grammen. Diese Quanztität wurde mit reiner Salpetersaure von 22 Graden behandelt, und die Austhssung zur Trosniß verraucht. Der Rüfstand wurde im siedendheißen destillirten Wasser wieder aufgenommen, filtrirt und so lange ausgesüßt, die sich kein Niederschlag durch Schwesselwasserstoff mehr bildete. Auf dem Filter blieb ein gelbliches Pulver zurüf, welches 1 Gramm und 34 Centigrammen wog, und mit Salpetersalzsaure behandelt, sich zum Theile ausbete. Diese Ausschlag war gelb, ein Ueberschuß von Ammoniak brachte darin einen rostgelben Niederschlag hervor, aber wenn sie nur neutralistet wurde, entstand durch eisenblausaures Kali ein reich

licher schonblauer Niederschlag. Sie enthielt also Eisen, welches burd, die Salpetersaure auf die hochste Orndationsstufe gebracht worden, und in einem nur sehr schwach sauerlichen Wasser unsausdelich geworden war; denn die filtrirte Flußigkeit, an deren Untersuchung wir nun gehen wollen, enthielt keines.

Diese filtrirte Flußigkeit war sauer, gelblich, gab mit salpez tersaurem Barnt keinen merklichen Niederschlag, was beweißt, daß sie keinen schwefelsauren Kalk enthielt. Sie gab bei der Prufung einen reichlichen Niederschlag mit überschüßig zugeseztem schwefelsauren Natrum, und hierauf mit kleesaurem Ummoniak.

1 ym die Quantitat des Bleies zu erfahren, schlugen wir die Flüßigkeit, welche schwach sauerlich war, mit einer Aufibfung von neutralem schwefelsauren Natrum nieder. Den abgefezten Niederschlag sußten wir mit durch Schwefelsaure schwach
angesäuertem Waffer so lange aus, bis es keinen Kalk mehr
auszog.

Das abgesezte schwefelsaure Blei wurde hierauf getroknet, und als es durch das Austroknen keinen Gewichtsverlust mehr erlitt, wurde die ihm entsprechende Quantitat des basisch koh-lensauren Salzes bestimmt.

Wir hatten 39 Grammen und fünfzig Centigrammen schwefelsaures Blei, welche 29,05 Bleiornd enthalten (100: 39,50
= 73,56: x = 29,05), die 34,78 bassschlensauren Bleies
entsprechen (83,52: 29,05 = 100: x = 34,78).

Die Flüßigkeit, woraus das Blei gefällt worden war, und welche allen Kalk noch enthielt, wurde mit einem Ueberschuße von kleesaurem Ammoniak versezt. (Da sie sauerlich ist, so muß man ein etwas alkalisches kleesaures Salz anwenden.)

Wir haben einen Niederschlag von kleesaurem Kalke erhalsten, welcher in einem Platintiegel ber Rothglubhize ausgesest, 21,92 Kalk gab, welche 38,88 kohlensaurem Kalke entsprechen.

Nach dieser Analyse war die Farbe in 150 Theilen zus sammengesezt aus:

Reinem	basisch	Kohlen	fauren	2 Blei		• .	•	34,78
	Ralk	•	•	.•	•	•	•	38,88
•	Gifen,			ſ. w.		• '	•	1,34
Dehl, n					• .	• .	•	75,00
	•							150.00

Ober in 200 Theilen aus:				
Bafifch toblenfaurem Blei .	•	•	•	, 46,373
Ralf	•		•	51,840
Gifen, Rieselerbe u. f. w.	•	•	•	1,787
Dehl, womit fie abgerieben w	ar	٠.	•	100,000
•			. —	200,000

Diese leztere Methode, welche complicirter zu seyn scheint, ist bei weitem genauer, als die vorhergehende, und hat nicht das Mangelhafte der anderen; denn wenn man zum Teige bleis glättehaltiges Leindhl anwendet, so erhält man mehr Blei, und man schät dann den Werth des Bleiweises nicht richtig; dazu kommt noch, daß es oft schwer ist, dem Dehle alles Blei zu entziehen. Durch überschüßiges Ammoniak wird zuweilen nicht alles Blei gefällt, und die Ausscheidung des Bleies geschieht niemals vollständig; die filtrirte Flüßigkeit enthält noch Blei, obgleich Ammoniak in Ueberschuß zugesezt wurde (was ohne Zweisel von der Concentration der Flüßigkeit herrührt), daher man zum Schweselwasserstoff seine Zuslucht nehmen muß.

Wenn man nach ber Fällung mit Ammoniak filtrirt, so trubt sich die durchgegangene Flußigkeit, weil das freje Ammouiak in Beruhrung mit der Luft in das basisch kohlensaure Salz übergeht und den Kalk niederschlägt.

Enblich, wenn man das niedergeschlagene Bleioxyd getroknet, und durch Rechnung die ihm entsprechende Quantität des
basisch kohlensauren Salzes gesucht hat, so erhält man für dasselbe ein zu großes Gewicht, weil das Bleioxyd Kohlensaure
angezogen hat, wie wir uns dessen versichert haben. Wir des
merken noch, daß, wenn man dieses Versahren befolgen wollte,
man die Flüßigkeit vor der Präcipitation mit Ammoniak mit
vielem Wasser verdünnen, und dann auf die von uns so eben
angegebene Art fortsahren müßte, oder, was noch besser wäre,
man müßte nun in das andere Versahren hineingehen, die salpetersaure Ausschung mit schweselsaurem Natrum niederschlagen
n. s. Dieses Versahren wäre dann sogar eben so genau,
als dassenige, welches wir empfehlen, wenn es nicht den Mangel hätte, immer das mit dem Dehle verbundene Blei mit dem
anderen auszuscheiden.

Bir haben nach der Methode, von der wir so eben gehandelt haben, auch andere Farben untersucht, und in mehreren haben wir schwefelsauren Baryt gefunden, in anderen schwefels faures Blei, felten schwefelsauren Raft. Ginige enthielten Rienruß, um bem Weißen mehr Glang zu geben.

Wenn die Substanz schwefelsaures Blei doer schwefelsauren Baryt enthalten sollte, so bleiben diese unausibslichen Salze im Filter zuruk, wenn man die salpetersaure Ausibsung, welche schwach sauerlich ift, filtrirt, und es ist leicht ihre Gegenwart darzuthun.

Was den schwefeksauren Kalk betrifft, so wurde man ihn, wenn man ihn der Farbe zugesezt hatte, ohne Zweisel nicht als solchen sinden, er wurde auf das aufgeldste Blei wirken, schwesfelsaures Blei und ein Kalksalz erzeugen: daraus folgt, daß, wenn man bei der Analyse einer Farbe schwefelsaures Blei sins den wird, es schwieriger zu entscheiden senn wird, ob dieses Salz zugesezt worden, oder ob es durch doppelte Zersezung entsstanden ist; ebensowenig wird man in diesem Falle sagen konnen, ob der Kalk, den man erhalt, von kohlensaurem oder schwesfelsaurem Kalk, oder von einem Gemenge dieser beiden Salze herrührt.

Um aber keinen Zweisel übrig zu lassen, haben wir auch noch mehrere Bleiweiße untersucht, von denen die einen basisch kohlensaures Blei und ein wenig schwefelsauren Barnt, die and deren wenig kohlensaures Blei und viel schwefelsaures Blei enthielten.

Man findet in dem Dictionnaire technologique, St. IV. Artikel Cétuse, eine Abhandlung von meinem werthen Freunde und Collegen, Hrn. Robiquet, worin dieser Gelehrte mit seisner bekannten Deutlichkeit die verschiedenen Verfahrungsarten beschreibt, welche man in Deutschland, England, Holland und Frankreich befolgt, um das basisch kohlensaute Blei zu erhalsten, 181) ferner die Gemenge, welche man in verschiedenen Lânzbern matht, und unter dem Namen Bleiweiß in den Handel bringt.

Wir laden unsere Kollegen ein, diesen Artikel zu Rathe zu ziehen, welcher viel von seinem Werthe verlieren wurde, wenn wir ihnen davon einen Auszug geben wurden. 1823)

²⁸²⁾ Daß die mit Rreibe fo wie bie mit Schwerspath und Kalkspath versfezten Dehlfarben ber Luft und dem Regen ausgefest, schnell verges



¹⁸¹⁾ Ueberfest im polytechnischen Journale, Bb. XIV. S. 320. 22. b. R.

Ueber die Bildung der Dehl = und Margarin = Saure bei Behandlung der Fette mit Salpeter = Saure. Von den Horn. Busspund Lecanu.

Aus bem Journal de Pharmacie. Rovbr. 1826. C. 605.

Es heißt im Dictionaire technologique, T. IV. S. 402:
"Ein Englander, Hr. Heard, hat ein Mittel gefunden, ben
Talg und das thierische Fett auf eine solche Weise zu harten,
baß es einer höheren Temperatur ohne zu schmelzen widerstehen
kann. Er sezt dem Talge im Basserbade Salpetersaure, von
1,500 specif. Schwere, in einem durch die Art des Fettes zu
bestimmenden Verhältnisse zu: daher die Menge derselben auf
Ein Pfund Talg in verschiedenen Fällen sehr verschieden ist.
Auf Ein Pfund Talg in Stüfen (suif en branches) reicht ein
Gramm Säure zu, während man auf schlechteren weichen Talg
zwei die drei Mahl soviel rechnen muß."

"Man läßt ben Talg auf einem mäßigen Feuer schmelzen, unterhalt benselben, nachdem man die gehörige Menge Saure zusezte, im Fluße, und rührt ihn beständig, bis er eine Pomeranzen-Farbe angenommen hat. Dann hebt man ihn von dem Feuer ab, und nachdem er kalt geworden ist, bringt man ihn unter eine sehr starke Presse, durch welche eine dhlichte mit der Saure verbundene Flüßigkeit ausgepreßt wird."

"Der auf diese Weise zubereitete Talg behalt eine gelbe Farbe; man kann ihn aber durch Aussezen an Luft und Licht leicht bleichen. Kerzen, die man aus solchem Talge bereitet, laufen nicht ab, und sind besser, als die gegenwärtig gebräuch= lichen."

In der Boraussezung, daß diese hartung des Talges der Bildung einer gewissen Menge Margarin = Saure zuzuschreiben

Spoole

hen, ist eine bekannte Sache, allein die vorstehende Untersuchungsart ist viel zu complicirt, und nur wenige Leute, die ihre Holzarbeiten mit Dehlfarbe mahlen lassen, sind in der Lage die Anstrichsarbe vorher, chemisch untersuchen zu lassen. Wer im Falle ist, viele Holzarbeiten und namentlich solche, welche der Lust und dem Regen ausgesezt werden, anstreichen zu lassen, der wird am besten thun, die Dehlssarbeivon gutem Bleiweise und Leinöhlstrnise unter seinen Augen ansreiben und anstreichen zu lassen. A. d. R.

E. baben wir einige Bersuche hieruber angestellt; ehe wir aber hiefelben anführen, muffen wir an jene bes brn. Braconnot rinnern, von welchen die unfrigen nur eine Bestätigung find.

Br. Braconnot hat in der vortrefflichen Abhandlung, Die er über die fetten Rorper ichrieb, gesagt, daß thierisches Kett, (axonge) wenn es mit Salpeter : Saure behandelt wird, unter anderen Producten feiner Berfezung eine fette im Alfohol bochft auflösliche Materie liefert, aus welcher man mittelft ber Preffe amei wesentlich verschiedene Stoffe abscheiden kann, movon ber eine flufig, der andere fest ift. Lezteren vergleicht er mit jenem, ben man erhalt, wenn man Talg mit Schwefelfaure und mit Alfalien behandelt, und betrachtet ihn als eine eigene Art von Kettwachs (Acipocire), welche folgende Eigenschaften befist.

Er schmilgt bei + 54° Reaumur, verfluchtigt fich großen Theils unverändert, lost fich in großer Menge in Alkohol und in fiedendem Mether auf, und fallt bei dem Erfalten in Korm von perlmutterartigen Blattchen nieder.

Diefe Eigenschaften find, mit Ausnahme ber Caure, Diejenigen, welche man zeither an ber Margarin = Gaure fennen lernte, und wenn man bemerkt, daß der feste fettwacheabnliche Stoff, ben Br. Braconnot erhielt, indem er Rette mit Schwefelfaure und Alkalien behandelte, nichts anders ift, als bie Margarin:Saure (acide margarique) bes Brn. Chebreul, (obschon Sr. Braconnot in seiner Abhandlung, in welcher er bemfelben die Rahigkeit zugesteht tohlensaure Alkalien in ber Barme gu gerfegen, und fich unmittelbar mit den Bafen gu verbinden, nicht fagt, baß er bas Tournesol- Papier rothet), so fuhren bie -Resultate, die wir aufstellten, naturlich zu ber Bermuthung, daß ber burch die Salpeter = Saure erzeugte feste Stoff Margarin=Saure ift.

Um uns hiervon zu überzeugen, haben wir zwei Ungen thierisches Fett (axonge) mit vier Mahl soviel fiebender concentrirter Salpeterfaure, dem Gewichte nach, behandelt. Rach= bem beibe ungefahr eine Stunde lang mit einander in Beruh: rung waren, ließ man die Mischung erfalten, und sonderte die fettartige Daffe von ber mafferigen Flußigkeit ab, auf welcher fie schwamm. Sie war canariengelb, ohne Geruch, und wei= cher als bas angewendete Kett. Man wusch sie in bestillirtem Waffer vollkommen aus, um sie von allen fremdartigen, in obi-

ger Aliffigfeit aufibolichen, Theilen zu reinigen, und behandelte fie bann mit Alfohol, ber fie beinahe volltommen aufibote. Der unaufgelbote Theil ichien und vielleicht verandertes Rett Die alkoholische Rlußigkeit rothere bas Tournesol= Papier febr fart, und gab, im Bafferbade verdampft, als Rufftand eine gelbliche Daffe, die man unter bie Preffe brachte, nachdem man fie vorher in Lofdpapier abtrofnete. Die Preffe prefte eine gelbliche, fehr faure, Alufigfeit aus, die in affen Berhaltniffen in Altohol aufibolich war, wie in Megfalilauge, und mit Barnt eine in Alfohol und Baffer unaufibeliche Berbindung gab. Der feste Stoff, der zwischen dem Papiere jurufblieb, wurde anfangs mit warmem Barnt : Baffer geruts telt, und bas baburch entstandene unauffosbare Barnt = Sals in fiebenden Altohol genommen, um den Kettstoff, der nicht fauer war, und den er noch allenfalls bei fich führen konnte, davon abzusondern. Der Alkohol loote einige fette Atome auf, und ließ als Rufstand bas Barpt=Salz. Diefes Salz wurde burch schmache Indrochlor-Saure gerfest, und gab eine dichte fette Maffe, die man folang in bestillirtem Baffer wufch, bis die Bafdmaffer teine Birtung mehr auf falpeterfaures Gilber und auf die gefärbten Paviere außerten.

Nachdem man diese Maffe auf obige Beise von aller übersschüfigen Sydrochlorsaure gereinigt hatte, ließ man sie in Alskohol auflbsen und krystallistren.

In diesem Zustande war sie ohne Farbe, ohne Geruch und Geschmak, und leichter als Wasser. Sie schmolz bei $+62^{\circ}$ am hundertgradigen Thermometer. Siedender Alkohol lötzte sie mit Leichtigkeit auf, und ließ, beim Erkalten, schone perlmutzterartige Nadeln fallen. Sie rothete nasses Tournesol=Papier, verband sich unmittelbax mit Kali und Baryt, und bildete mit ersterem eine Art gewöhnlicher Seise, die in Alkohol und Wasser ausstäden war, mit lezterem ein in beiden unaussidsliches pulverartiges Salz.

Hieraus erhellt, daß thierisches Fett, mit Salpetersaure behaudelt, sich zum Theile, wie wir nach hrn. Heard's und Braconnot's Versuchen vermutheten, in Dehl- und Margarin= Saure verwandelt. 183) Da nun aber die Analogie der Com=

¹⁸³⁾ hr. Chevreul, ber, nach Braconnot, die Oleine und Stearine ber Einwirkung der Salpeter: Saure unterzog, erwähnt der Bildung der Margarin: Saure nicht, wahrscheinlich, welt er unter anderen Umftanden arbeitete. A. b. D.

position erlaubt, dieses Resultat auf alle aus Oleine und Steasrine gebildete Körper auszudehnen, so sieht man, daß die Eis
genschaft, diese Korper in Dehls und Margarin = Saure zu vers wandeln, die man lange Zeit über auf die Alkalien allein bes
schränkte, dann auch an der Schwefelsaure, an dem Sauerstoffe und an dem Wärmestoffe bemerkte, sich auch an der Salpeters Säure sindet. Wan sollte hiernach in Versuchung gerathen zu vermuthen, daß ähnliche Erscheinungen jedes Wahl wieder zum Vorscheine kommen, wenn man auf was immer für eine Weise die Anordnung der Grundbestandtheile der Oleine und der Steasrine sidet.

CXI.

Ueber Destillation der fetten Körper. Zweite 184) Abs handlung der Horn. A. Buffp und L. R. Le Canu.

Aus bem Journal de Pharmacie. Dec. 1826. 6.617.

Die Bersuche, deren Resultate wir in der ersten Abhandlung bekannt machten, haben gezeigt, daß man bei der Destillation des thierischen Fettes, des Talges, und mehrerer vegetabilischer Dehle, verschiedene Korper erhält, die man unter den Producten ihrer Destillationen noch nicht bemerkte, und vorzüglich eine bedeutende Menge einer fetten und sauren Materie, die merkwürdige Eigenschaften besitzt.

Diese Materie, die man nicht als eines der Resultate des verschlungenen Sauerstoffes betrachten kann, weil sie sich sowohl im Wasserstoff : Gase, als in der Lust erzeugt, ist in hinsicht auf ihren physischen Justand bedeutend verschieden, je nachdem die angewendeten setten Korper verschieden sind, so zwar, daß sie, wie die meisten Dehle, bei der gewöhnlichen Temperatur halb-slüßig ist, und bei derselben Temperatur auch wieder sest, wie Fett und Talg, während ihr chemischer Zusstand durchaus berselbe ist.

Man kann, mittelst Drukes und Alkohols, aus biesem Producte der Destillation zwei verschiedene Sauren erhalten.

¹⁸⁴⁾ Bergl. polyt. Journal. Bb. XVIII. S.125. und die Bersuche bes Hrn. Dupun Bb. XIX. S. 318. und Bb. XXI. S. 340. A.d. A.d. A.d.

Die eine hat Aehnlichkeit mit der Dehlfanre, und ist, wie diese, bei 0°, stüßig, und lost sich in allen Berhältnissen in Alkohol und Aether, selbst in der Kälte, auf; die andere schmilzt zwisschen 55 und 60°, lost sich in obigen Flüßigkeiten in größerer Menge nur bei dem Grade der Siedehize derselben auf, und bietet alle Charaktere der Margarin-Saure dar. Obschon diese, durch die Destillation erhaltenen Margarin-Sauren einige Untersschiede hinsichtlich ihres Schmelz-Grades darbieten, je nachdem sie von diesem oder jepem fettest Körper herkommen, glaubten wir sie doch nur als blose Abarten einer und derselben Art bestrachten zu mußen.

In der ersten Abhandlung haben wir die Wirfung der Hize nur auf jene fette Korper betrachtet, die aus Oleine und Stearine gebildet sind. Es war indessen interessant, die Untersschiede kennen zu lernen, welche andere Arten fetter Korper unter denselben Umständen darbieten, d. h., der Wallrath, der, wie man weiß, die Eigenschaft besit, Seife zu bilden, obschon er weder Oleine noch Stearine enthält, denn das Ethal 185), und der krystallisirbare Stoff der Gallensteine, welcher unter allen setten Korpern der einzige ist, der von Salze bildenden Basen nicht verändert wird. Dieß ist nun der Gegenstand diesser zweiten Abhandlung.

Deftillation des Ballrathes.

Man weiß, daß reiner Wallrath, den Hr. Chevreul Cetine nennt, ein Stoff eigener Art ist, der von Alkalien schwerer angegriffen wird, als die meisten übrigen fetten Korper; der jedoch, durch eine hinlanglich lang fortgesezte Berührung, im Stande ist sich in Dehlsäure zu verwandeln, in Margarin-Säure, und in eine von der Glycerine sehr verschiedene fette Masse, die Hr. Chevreul Ethal nennt, nach den beiden ersten Sylben der Worter Aether und Alkohol 186), wegen der Aehnlichkeit der Zusammensezung dieser drei Korper.

Dry Jacobsy (Tr. 000)

¹⁸⁵⁾ NB. nicht Kloster Ethal, bei Murnau in Bayern, wo einst aus Kaisers Lubwig IV. Gnabe bie Monche Stearine aus sich bereiteten, und bie 12 verarmten Grafen, die sie sammt beren Frauen erhalten sollten, in Abipocir verwandelten.

¹⁸⁶ Wir mußen baher in ber beutschen Sprache Aethal schreiben. A. b. Ueb.

Schon Thouvenel, und nach ihm Gr. Chevreul, hat sich mit der Destillation des Wallraths beschäftigt, und beide haben das destillirte Product als ein Gemenge von Wallrath, der von empyreumatischem Dehle nicht verändert wurde, und von etwas sauerem Wasser betrachtet. Da aber Wallrath, wie wir sagten, im Stande ist sich zum Theile in Dehle und Magarin Saure zu verwandeln, wenn man ihn mit kaustischen concentrirten Alkalien behandelt, so konnte man sehr natürlich, nach der früher bemerkten Analogie zwischen den Producten der Destillation und der Seisen-Bildung anderer fetter Körper, vorzaussezen, daß Waltrath durch Destillation gleichfalls ähnliche Sauren liesern könnte, wie durch Seisen-Bildung. Um diese Vermuthung zu prüsen, glaubten wir neuerdings die Producte der Destillation des Wallrathes einer Analose unterziehen zu müßen.

Wir bearbeiteten den Wallrath, wie wir die Oleine und Stearine bearbeitet hatten, so daß wir die Producte in den verschiedenen Epochen ihrer Bildung abscheiden konnten, und erhielten aus 100° Grammen Wallrathes, der bei 450° schmelzs bar war.

- 80 Gramm eines festen, farbenlosen, perlmutterartigen, bei 23° fcmelgbaren Productes;
- 16 Gramm eines, dem vorigen ahnlichen, Produktes, das bei derfelben Temperatur schmelzbar, aber durch etwas empyreumatisches Dehl etwas gelb gefärbt war;
- 0,5 Gramm eines gelben Stoffes, ber von derfelben Urt zu fenn scheint, wie jener, den man bei Deftillation der Dleine und Stearine erhalt;
 - 1 Gramm Rohle.

^{97,5} Gramm im Gangen.

Die 2,5 Gramm Berluft ruhren großen Theils von den ents wifelten Gas-Arten ber.

Nachdem das feste Product dieser Destillation von den lezten, durch das empyreumatische Dehl gefärbten, Massen abgeschieden war, erhizte man es in einer Retorte mit destillirtem Wasser, um die flüchtigen Theile abzuscheiden, die man darin bermuthen konnte, und behandelte denselben hierauf nach und nach mit Wasser, siedendem Alkohol, mit Barnt und zulezt mit schwacher Hydrochlor-Säure.

Die wässerige bestillirte Flüßigkeit verbreitete einen Geruch, ber bemjenigen abnlich mar, welchen, unter gleichen Umständen, die Producte der Oleine und Stearine von sich geben; nur war berselbe weniger stark. Sie enthielt eine geringe Menge Riech= stoff ohne merkliche Spur eines flüchtigen Dehles.

Das Abfugmaffer, welches burch die Gegenwart ber Effig-Caure fauer murbe, enthielt feine Fettfaure (acide sebacique); benn es trubte fich nicht burch jugefeztes effigfaures Blei, und ließ, nach vollendeter Abdampfung, feinen Rufftand. mit ber ausgewaschenen Daffe in Beruhrung gebracht, welcher alle im Baffer aufibebaren Bestandtheile beseitigt maren, erhielt die Eigenschaft, Tournesol-Papier gu rothen, und schied bie Maffe in zwei Theile, novon ber eine bei 36° im Altohol beinahe unauflösbar und leichter war, als diefer; auf Tournesol-Dapier nicht wirkte; auf der Oberflache in Form eiwer bhligen Flugigfeit fcmamm, etwas gelblich mar, und burch Erfattung in eine fefte, frustallinische, febr leicht schmelzbare Maffe gerann, die man zwischen Lbidpapier ausprefte. Durch bas Preffen fiferte eine bhlige Flußigkeit aus, die in Alfohol gang unaufibebar mar, fo wie in Megkali, und die auf Tourne-Mis Rufftand blieb eine fefte, perlenmuttersol nicht wirkte. artige, bei 42° schmelzbare Daffe, Die aus Ballrath bestand, ber noch etwas Dehl enthielt.

Der andere in kaltem Alkohol aufibsbare Theil, welcher dieser Flüßigkeit die Eigenschaft ertheilte, ben Alkohol stark zu fürben, wurde burch Abrauchen erhalten. Er war sehr sauer, etwas gelblich, schmolz bei einer niedrigen Temperatur, und enthielt, außer der Dehl= und Margarin = Saure, eine gewisse Menge Wallrath.

Um diese Substanzen einzeln darzustellen, schüttelte man zuerst das Gemenge derselben mit Baryt-Wasser in Ueberschuß, um die Sauren zu sättigen. Die Masse, die man dadurch ers hielt, nahm man drei Mahl in siedendem Alfohol auf, nachdem man vorher die wässerige Flüßigkeit, die damit verbunden war, abgeschieden hatte. Der Alkohol löste etwas von den Baryt-Salzen auf, und den größten Theil des Wallrathes; er schied aber nicht den mindesten Theil von Aethal aus, was um so mehr angemerkt werden muß, als die Flüchtigkeit dieses Korpers vermuthen ließ, daß etwas davon zum Vorscheine komsmen wurde.

Die Barnt Berbindung gab, nachdem sie burch Alkohol ausgezogen, durch schwache Hydrochlorsaure zersezt, und wieder mit Alkohol und Saure behandelt wurde um die lezten Reste der Basen zu beseitigen, die sich nur mit der größten Mibe trennen lassen, und endlich vollkommen ausgesüßt wurde, um alle Hydrochlorsaure zu entfernen, eine saure, dichte, weiche Masse, die in siedendem Alkohol viel ausdöslicher war, als im kalten, und aus welcher man, auf die gewöhnliche Art durch Alkohol und Pressen, die beiden Sauren abschied, aus welchen sie bestand.

Diese Sauren boten die Charaktere der Dehl = und Margarin=Saure dar, mit dem geringen Unterschiede, daß leztere um einige Grade leichter schmelzbar war, als reine Margarin=Saure. Die Ursache hiervon war ohne Zweifel die Gegenwart von etwas Wallrath, den man durch Alkohol nicht ganzlich davon entfernen kann, indem er in dieser Flüßigkeit nicht viel auslösbarer ist, als der margarinsaure Barpt selbst. Ein Beweis wenigstens, daß die Barpt=Wasse noch Wallrath enthielt, nachdem sie bereits öfters mit Alkohol behandelt wurde, ist dieß, daß, wenn man dieselbe, statt sie mit Opdrochlorsaure zu zersezen, der Destillation unterzog, man als erstes Product eine bedeutende Menge Wallrath erhielt, die sich verslüchtigte, ehe die mit der Schwererde in Verbindung getretenen Sauren ansingen sich zu zersezen.

Das Product der Destillation des Wallraths kann, obigem zu Folge, als ein Gemenge betrachtet werden, welches

- 1. aus Wallrath,
 - 2. aus flußigem farbenlofen Deble,
 - 3. aus Dehl-Gaure,
 - 4. aus Margarin=Gaure,
 - 5. aus Effig-Saure,
 - 6. aus Baffer,
 - 7. aus Riechstoff,
 - 8. aus einer gelblichen Maffe,
 - 9. aus empyreumatischen gelblichen Dehle besteht.

Man findet darin weder Fett=Saure, noch fluchtiges Debl, wie in jenen fetten Korpern, die aus Oleine und Stearine besstehen, wohl aber eine große Menge des Stoffes selbst, sen es nun daß er durch die Gasarten und Dampfe fortgerissen, oder vielmehr daß er verstüchtigt murde.

Diese Flüchtigkeit des Wallraths ist selbst Ursache, daß er bei Einwirkung der hize großen Theiles entweicht, und bei der Destillation nur eine geringe Menge Saure liefert. Wenn man aber den vorher verstüchtigten Wallrath nach Abscheidung der in der ersten Destillation gebildeten Saure neuerdings einer zweiten und dritten Destillation unterzdge, wurde man denselben jedes Mahl in eine neue Menge Saure verwandeln, so daß man auf diese Weise aus einer gegebenen Menge Wallraths durch Desstillation eine Menge Dehls und Margarin-Saure erhalt, die derjenigen, die man durch Seisenbildung erlangt, weit naher kommt.

Diese Versuche beweisen also, daß Wallrath, obschon er nicht aus Oleine und Stearine besteht, bei der Destillation doch eben so gut Dehl= und Margarin=Saure bildet, als bei der Seisen=Bildung, und daß noch überdieß daß Aethal, obschon es sehr flüchtig ist, sich eben so wenig in den Producten der Destillation sindet, als die Glycerine, die nicht slüchtig ist, sich nicht in den Producten der Destillation der Oleine und Steazine sindet.

Es handelte sich nun nur noch darum, zu wissen, ob die setten Korper, weiche durch Einwirkung der Alkalien nicht in Sauren verwandelt werden konnen, wie die Cholesterine und das Methal, durch Einwirkung der Warme sich nicht zu sauern vermögen. Man hatte dieß allerdings aus den Resultaten des Hrn. Chevreul seihst schließen konnen, weil er unter den Producten der Destillation dieser Korper keine fetten Sauren fand. Wir wünschten aber die Versuche dieses geschikten Chemikers zu wiederholen, und wir hatten die Veruhigung Resultate zu erhalten, die mit den seinigen vollkommen übereinstimmten. Wir wollen hier unsere Versuche ausühren, weil sie und Gelegenheit zu einigen Beobachtungen gaben, die vielleicht Interesse darbieten können.

Deftillation ber Cholefterine.

Bir brachten brei Gramm vollfommen reine Choleftrine in eine glaferne kleine Retorte, und erhizten diefelbe schnell bis zum Siedepuncte, damit sie so kurze Zeit als möglich der Barme ausgesezt bliebe 187). Die Cholesterine schmolz, und entwikelte

²⁸⁷⁾ Wenn man, statt bie Cholesterine fcnell zu bestilliren, sie lang ber Einwirkung ber Warme ausgesezt last, gerfezt sie fich größten

banfig Dampfe ,. die fich im Inneren bes Recipienten in eine fefte, im Unfange ber Operation farbenlose, am Ende berfelben etwas gelbliche Maffe verbichteten. Als Rufftand blieb nur ein Urom Rohle. Das erfte überdestillirte Product loste fich, fobald, es mit Alfohol in Berührung; fam, mittelft Barme ganglich auf, ohne der Flugigkeit die Eigenschaft zu ertheilen bad: Tournefol = Papier zu rothen: bei dem Erfalten schlug es . fich in Form glanzender Arpstalle nieder, die ganz ben Choles fterine = Arnstallen abnlich maren. Die Auflosung bes zweiten Productes, welche gleichfalls ohne merklichen Rukftand von Statten ging, rothete bingegen bas Tournefol = Papier etwas; diese Eigenschaft bing aber von der Gegenwart einer im Baffer aufibebaren Gaure ab, hochft mahrscheinlich ber Effigsaure, bie man in hinsicht auf ihre geringe Menge nicht sammeln konnte; benn, wenn man die alkoholische Anflosung durch Baffer niederschlug, wirkte der in Alkohol wieder aufgeloste Rieberfchlag nicht mehr auf gefarbte Papiere, und die Gigenschaft, das Tournesol-Papier zu rothen, war nur mehr in der mafferis gen Mußigfeit.

Man sieht hieraus, daß die Cholesterine, der Wirkung einer Hig ausgesezt, die sie zu destilliren vermag, sich versstüchtigt, ohne fette Sauren zu geben, wie dieß bei der Oleine, der Stearine und dem Wallrathe Statt hat, und dieses Ressultat beweist unter Anderem, daß die Anomalie, welche die Cholesterine in Berührung mit den Alkalien darboth, weniger ihrer großen Cohasson, als einer besonderen Anreihung ihrer Molekule zuzuschreiben ist, die, ohne Zweisel, so verbunden sind, daß sie sesten geneigt sind, sich in neue Zussammensezungen zu verwandeln, die mit den Eigenschaften der Säuren begabt sind.

Deftillation bes Methales.

Das Aethal, welches, zugleich mit der Cholesterine, die Eigenschaft besigt, von kauftischen und concentrirten Aualien nicht angegriffen zu werden, verhalt sich gegen die Einwirkung der hize auf ahnliche Weise. Wenn man es, wo es vollkom=

Theiles, und bas Product ber Destillation ift, statt fest zu fenn, flußig, und enthalt eine große Menge empyreumatischen Debles.

men rein ift, bestillirt, rothet bas Product, welches man erhalt, auf feine Beise bas Tournefols Papier, und ift nichts anderes, als Aethal. Man muß jedoch, binfichtlich der Destillation biefes Rorpers, bemerken, bag man nicht zu jeber Zeit ein vollkommen neutrales Product zu erhalten erwarten barf, wenn man Methal bearbeitet, bas nach ber gewohnlichen Methode bereitet ift. Das Methal, welches wir auf Diese Beise erhielten, hatte ims mer eine gewiffe Menge Barnt : Salz bei fich, fo bag, wenn man es bestillirte, biefe Salze fich zerfezten, und einen Theil ber Gauren entwikelten, welche fie enthielten. Um ein gleichformiges Resultat mit dem unfrigen zu erhalten, muß man bamit anfangen, baß man von bem burch bie Destillation gewonnenen Methal nur bie erften Producte sammelt; dadurch erbalt man reines Methal, bas man in der Folge mehrere Mable bestilliren fann, ohne daß hierbei fette Gauren fich bilbeten, und felbft ohne bemerkbaren Berluft. Gine andere Urfache, welche hier Frrthum veranlagte, abgesehen von ben vorhandes nen Barpt = Salzen, ift biefe, bag bas Methal auch Ballrath enthalten fann. Da die vollkommenfte Ballrath-Seife nicht fo, wie die ibrigen Geifen, im Baffer volltommen auflosbar ift, wegen ber großen Menge Methales, bie fie enthalt, und bie 400 auf 100 (,,400 pour 100") beträgt, indem dieses Werhal fur fich in diefer glußigkeit unauftbebar ift; fo folgt, daß man ben Zeitpunct nicht mit Sicherheit bestimmen fann, in welchem bie Seifen = Bildung bes Balleathes, bie ohnedieg lange Zeit hergeht, vollendet ift; fo daß es bftere gefchieht, daß das Probuct ber Berfegung biefer Geife burch Gauren, ftatt bloß aus Debl= und Margarin = Saure und Methal zu bestehen, Ballrath Wenn man bann biefes Product behandelt, um bas-Merhal baraus zu scheiben, lost ber Wallrath, ber burch bie gleichzeitige Gegenwart biefes Rorvers im Alfohole febr aufibebar geworden ift, fich in großer Menge auf, und verandert ba= durch die Producte ber Destillation des Aethales, welches fich beigemenge befindet: wirklich liefert der Mallrath, der fich jum Theile burch Ginwirfung ber Barme gerfegt, Dehl= und Margarin : Saure, Die fich in ben Producten ber Deftillation mit bem Methale und einem Theile bes verfluchtigten Wallrathes Dieß ist die Ursache, warum die lezten Pro= wieber finden. ducte, welche man von Aethal, der mit Ballrath gemengt ift, erhalt, bas Tournefol : Papier rothen, und nur unvollkommen

David fon, über Bleichen bes Bienen-Bachfes u. bes Talges. 523 in Alfohol auflösbar find, weil bas Aethal, welches flüchtiger als ber Ballrath ift, fich zuerst verflüchtigt.

Man sieht also aus den angeführten Versuchen, daß die Destillation, so wie wir es vermutheten, sehr gute Merkmahle geben kann, um die verschiedenen Arten setter Korper zu unterscheiden, und daß diese Merkmahle nicht minder allgemein, und nicht minder leicht darzustellen sind, als jene der Seisenbildung. Sie dieten noch überdieß das Merkwurdige dar, daß sie mit denselben beständig in Verhältniß stehen. Denn wir haben geszeigt, daß Wallrath, so wie Oleine und Stearine, und übershaupt alle setten Korper, welche durch Mkalien, Säure fählg werden, ähnliche Säuren bei der Destillation, wie bei der Seisenbildung, liesern; während die Cholesterine und das Aethal, die durch Alkalien unveränderlich sind, keine setten Säuren bei der Destillation bilden.

CXII.

Verfahren zum Bleichen des Vienen = Wachses, Mysrica-Wachses und thierischen Talges, worauf Wilh. David son, Wundarzt und Spezerei Danbler in Gallow-Gate zu Glasgom sich am 1. August 1826 ein Patent ertheilen ließ.

Aus dem Repertory of Patent Inventions. Roobt. 1826 E. 259.

Sch verbinde das zerlaffene Bienen-Bache; Merica-Bache, 199, oder den thierischen Talg mit Eplortait's voor Betretverde, oder mit einer wasserigen Ausldsung von beiven, indem icht fie mit einem holzernen Sparel umruhre, in irgend einem ichtstehen Gefäße, und zerseze diese Salze durch irgend eine Saure, die größere Berwandtschaft zu diesen Erden hat, als das Ehlor, wie z. B. durch Schwefelsaure. Zum Schmelzen des Bachses oder Talges bediene ich mich eines eisernen, innenwendig mit Blei überzogenen, oder irgend eines anderen brauchbaren Ge-

¹⁸⁶⁾ Der Patente Eriger nennt es Myrtle-Wax; allebisie Whyroningeben tein Bachs, sondern die Myrica cerifora, von welchen nur eine Art, die kein Bachs gibt, der gemeine Sagel, in Guropa wild wächst. A. d. u.

fåßes, und hize dasselbe entweder in einem gewohnlichen Ofen oder durch Dampf, der auf irgend eine bequeme Art angebracht wird. In diesem Gefäße verbinde ich nun 112 Pf. zerlassens Bienen = oder Myrica = Wachs mit ebensoviel Aussblung von Chlorfalk, die beinahe bis zur Temperatur des siedenden Wassers dichtet hat, seze ich 100 bis 200 Loth Schwefelsaure (von der gewöhnlichen kaussichen Starke, 1,8485 specif. Schwere) zu, die ich vorher mit 20 bis 30 Mahl soviel Wasser, dem Geswichte nach, verdünnte, und koche die Mischung unter Umrühzen so lang, die der Kalk von dem Chlor vollkommen geschiezden ist. Die Aussblung des Chlorkalkes, deren ich mich zum Bleichen des Wachses bediene, besteht aus 14 bis 28 Pf. diesses Salzes auf 112 Pf. Wasser.

Zum Bleichen des thierischen Talges nehme ich gewöhnlich von zwei die funf Pfund Chlor-Kalk auf 112 Pf. Talg nebst einer hinlänglichen Menge Wassers zur Austbsung dieses Salzes, und verdunne die Säure oder, erseze den Verlust bei nachfolgenz dem Sieden. Die Verhältnisse der Schwefelsäure und des Chlor-Kalkes lassen sied nicht im Allgemeinen bestimmen, und sind nach der verschiedenen Menge des Färbestosses in dem Wacht und Talge verschieden. Wo beide auf ein Mahl nicht gemig gebleicht sind, wiederhole ich die Operation.

·CXIII.

Ueber bas Bienen-Wachs. Ein chemischer Versuch, vorgelesen vor der Société de Pharmacie, den 15. November 1826, von den Hrn. Felix Voudet und Voissenot.

" Aus dem Journal de Pharmacie. Januar. 1827. S. 38.

Das Machs, ungeachtet es so häufig in den Kunsten und in der Medicin gebraucht wird, gehort noch zur Jahl derjenigen organischen Produkte, deren Geschichte sich auf einige unvollsständige Beobachtungen beschränkt. Wirklich haben wenige Chemiker sich mit dem Studium desselben abgegeben, und keiner derfolden scheint es einer solchen Reihe von Bersuchen unterzogen zu haben, daß daraus die wahre Natur desselben mit Be-

stimmtheit erhellte, so wie die Beranderung, bie die michtigften chemischen Rorper in bemfelben hervorzubringen vermbgen.

Bis auf die neuesten Zeiten maren Br. Boftod und Br. John zu Berlin die einzigen, die einiges Licht über die Natur bes Wachses zu verbreiten versuchten.

Ersterer hat die specifische Schwere bestelben bestimmt, seine Aufloslichkeit in Alfohol und in kochendem Aether, und feine Unausibsbarkeit in kaltem Alfohole.

Er hat ferner bemerkt, daß kaustische Pottasche sie in eine Art von Seife verwandelt, die zum Theile in siedendem Wasser auflosbar ift.

Spater bemerkte Hr. John, mit hulfe von kochendem Alfohole, daß Bienenwachs eine Mischung von 92 Theilen einer besonderen Substanz, die er Wachsstoff, Cerine, neunt, und von 8 Theilen eines anderen Stoffes ist, den er Myticin'e hennt, und der, nach ihm, von ersterem dadurch verschieden ist, daß er schmelzbarer ist, weit weniger ausbebar in kochendem Alfohole, und, bei derselben Temperatur, nur wenig auslösbar in Aether.

Man wußte ferner noch, daß das Bienenwachs durch Beis ballfe der Wärme sich leicht in festen Dehlen auslöste, fo wie in flüchtigen, und namentlich in Terpenthin=Dehl, und daß diese beiden Ausschlungs=Mittel daffelbe bei dem Erkalten sich zum Theile zu Boden sezen ließen.

Endlich hatten uns noch die Horn: Gapeluffac, und Thenard und Theodor de Sauffure durch Analysm, deren Resultate beinahe gleichstimmend find, gelehrt, daß das Bienen-Bachs aus

> 81,784 Kohlenstoff, 12,679 Wasserstoff, 5,544 Sauerstoff bestebt.

Dieß war beinahe Alles, was man über das Bienen-Bachs wußte, als Hr. Chevreul dasselbe der Einwirkung der Pottsasche unterzog, und, nach Untersuchung der Produkte dieser Einwirkung erklärte, daß es, durch Beihülse der kaustischen Alkalien, fähig sen, eine gewisse Menge von Dehls Margarins, und vielleicht auch Stearin-Säure, nebst einem neutralen, keiner Seissebildung fähigen, Stoffe zu bilden, den er nicht untersuchte. Hr. Chevreul gab noch überdieß den Schmelzpunkt des Machses, seine Ausstäderiet in Alkohol und Aether, an, und beszeichnete, als Produkte der Destillation, ein flüßiges Dehl, und

ein dichtes Debl, welches er als gebildet, aus brenzeligem Deble und aus unzerseztem Bachse betrachtete.

Dr. Chebreul schloß aus seinen Bersuchen, daß, wenn das Bachs nicht, wie Gr. John behauptet, aus zwei Substanzen besteht, es offenbar der Cetine sehr nahe kommt, und daß, wenn es im Gegentheile aus diesen beiden Substanzien besteht, es aus dem Systeme der Arten zurukgezogen werzen muß.

Man ficht aus ben angeführten Resultaten, daß neue Bersuche nothwendig waren, indem die Bersuche des hrn. Chevreul Zweifel über die Resultate des hrn. Iohn ließen, und
ba lestere uns überhaupt nichts aber den der Seifebildung unfahigen Stoff lehren, welchen das Bachs liefert.

Es war Abefdieß intereffant ju feben, ob biefe Cauren fich nicht auch bei ber Deftillation bes Bachfes erzeugten.

In der Absicht, einige der hier in diefer hinsicht noch abrig gebliebenen Zweifel zu lofen, unternahmen wir die Berg suche, deren Resultate wir die Shre haben der Gesellschaft vor- Julogen.

Da wir wuften, wie leicht das Bachs, nach feinen physfischen Eigenschaften, verfalscht werden kann, ließen wir es unsere exfle Sorge seyn, und reines Bachs zu verschaffen.

Bon ber Reinheit bes Wachses, bas wir annpendeten, versschiert, versuchten wir zuerst zu bestimmen, ob es, nach der Behanptung bes Orn. John, wirklich nur eine Mischung and wei unmittebaren Grundstoffen ist. In dieser Absuhr behanbelten wir es mit 36 gradigem kochenden Alkohole. Diese Fickssigkeit nahm etwas Weniges von einem besonderen Stoffe auf, der, bei dem Erkalten, die Consisten einer Gallerte annahm.

Da diese Eigenschaft uns nicht erlaubte, das Filtrum ans zuwenden, um den aufgelbsten Stoff von demjenigen, der nicht angegriffen wurde, zu scheiden, entschlossen wir uns, die sies dende Auslösung abzugießen, indem wir sorgfältig so lang warteten, die aller nicht aufgelbste Stoff sich auf den Grund des Ballons sezte, und während dieser Zeit die Ausschlung so nahe als moglich an der Siedehize hielten, damit der aufgelbste Stoff sich nicht ausscheiden konnte.

Durch wiederholte Arbeiten gelang es uns allen gallertar= tigen Stoff ju befeitigen, den wir mit Drn. John Bachestoff (Corino) neunen, 16) und als Adkftand nur mehr eine Substanz zu erhalten, die fich kaum in kochendem Alkohole aufsichte, und bei dem Erkalten in Form leichter meißer Floken zu Boden fiel. Wir werden auch diesen Stoff, mit frn. John, Myricine nennen.

Rach biefem Bersuche wurde bas Bachs, welches wir ans wendeten, ungefahr 0,7 Cerine, und 0,3 Mpricine enthalten.

Wenn man dieses Resultat mit jenem des hen. John vergleicht, der die Myricine nur zu 0,08 in dem Bachse ansgad, konnte man bei einer solchen Berschiedenheit wohl schließen, daß dieser Stoff nicht immer derselbe ist, und daß das Bershältniß der Eerine und Myricine in dem Bachse, wie das der Stearine und der Oleine in den fetten Korpern wechselt, und daß diese Berschiedenheit wahrscheinlich von dem Futter der Bienen, von dem Klima, das sie bewohnen, und von mehreren anderen Ursachen abhängt, die wir nicht bestimmen wollen.

Diese Meinung erklart übrigens die Abweichungen in den Resultaten der Ahrn. Chevreul und Boullan hinsichtlich ber Auslösbarkeit des Wachses in Alfohol. 190)

Ehe wir zur Untersuchung ber unmittelbaren Stoffe bes Bachses übergingen, suchten wir, ba es uns möglich schien, baß es, wie die Rafao Dutter und die Muscade, ganz auszgebildete sette Saure enthalten konnte, die von der jaurenden Einwirkung der Luft herrührten, vorerst hieraber in's Reine zu kommen, und wir fanden darin sehr bald eine geringe Menge freier Margarin Saure.

Nachdem die Cerine und Mpricine von dem Bachse geschieben, und die Menge derselben bestimmt war, blieb uns noch übrig, die besonderen Eigenschaften einer jeden derselben zu untersuchen, und vor Allem mit Genauigkeit die Weise zu bestimmen, wie sie sich gegen die Alkalien und den Warmestoff verhalten.

²⁸⁹⁾ for Chevreul nannte einen Stoff, ben er aus bem Korke auszog, und ber ihm mit dem Bachse Aehnlichkeit zu haben schien, gleichfalls Cerine; da aber fr. John seit langer Zeit diesen Ramen einem der Bekandtheile des Wachses selbst gegeben hat, so wollten wir hiesen lezten unverändert beibehalten. A. d. D.

²⁹⁰⁾ Rach Hrn. Chevreut lofen 100 Abeile kochenden Altoholes von 0,816 zwei Theile Bachs auf; nach hun. Boullay aber 4,85,

Bon ber Mpricine.

Die Myricine ist graulich weiß. Mit tochendem Alfohole behandelt, tritt sie ihm beilaufig 1/200 ihred Gewichtes ab, und fallt bei dem Erkalten in Form weißer Floken nieder. Sie schmilzt ungefähr bei dem 65° des 100gradigen Thermometers.

Concentrirtes und kochendes Pottasche = Basser verandert sie auf keine Beise, denn sie bilbet, nach laugem Rochen in demselben, keine Seife, ist eben so schmelzbar, wie vorher, und verhalt sich wieder eben so gegen den kochenben Alkohol.

Der Einwirkung der Warme ausgesezt, verslüchtigt sie sich beinahe ganzlich und unverändert. Der zersezte Theil liefert keine fetten Sauren, wohl aber Essigläure, etwas brenzeliges Dehl, eine stüchtige gelbe Masse, berjenigen ahnlich, die man unter den lezten Producten bei der Destillation fetter Körper angegeben hat, und einen leichten kohligen Rükstand.

Bon ber Cerine."

Die Cerine bildet den größten Theil des Wachses, von welchem sie auch beinahe alte physischen Eigenschaften besizt. Sie schmilzt bei 62°, und lost sich in kochendem Alkohole und Aether in weit größerem Maße auf, als die Myricine. Mit Pottasche behandelt, verwandelt sie sich zum Theile in Seise. Wenn man die gebildete Seise in kaltem Alköhole auslöset, die Aussching abraucht, und den Rükstand mit Wasser und Kochstalzsaure heiß behandelt, so erhalt man einen fettigen Stoff, der mehr als den vierten Theil des Gewichtes der angewendeten Cerine beträgt.

Dieser Stoff besteht aus Margarin = Saure; verbunden mit einer sehr geringen Menge Dehl = Saure; wenigstens gaben die aktoholischen Flußigkeiten, in welchen die Margarin = Saure krystallisirte, bei ihrem Abdampfen ein saures Produkt, das um einige Grade leichter schmelzbar war, als die krystallistirte Saure, was wir der Gegenwart einer geringen Menge Dehl= Saure zuschreiben zu dursen glauben.

Das Wasser, in welchem die Seise zersezt wurde, trat der kohlensauren Soda, mit welcher es gesättigt, und die dann zur Trokenheit abgeraucht, und mit Alkohol behandelt wurde, nichts ab, zum Beweise, daß während der Seisenbildung keine Glycerine sich erzeugte.

Der, zur Behandlung der in Seife verwandelten Cerine gebrauchte, Alkohol loset nur die Margarinsaure Pottasche

merklich auf, und laßt als Rukstand ziemlich viel einer fetten Masse zurük. Diese Masse, mit Wasser behandelt, das shit Kochialziaure erwas gesauert wurde, hierauf ausgesüßt, und in Basserbate erhizt; bis es alle seine Feuchrigkeit verloren hat, ist nart und beschigt, über dem 70° schmelzbar, in warzmem Alkohote wenig auslösbar, und erstarrt in demselben zu eister Gallerre; in Aerher und in Terpenthin-Effenz ist sie mehr auslösbar. Kaussische und concentrirte Akkalien bleiben ohne Wirkung auf diesetbe, und wenn man sie der hize aussezt, versuchtigt sie sich zum Theile ohne sich zu verändern. Der zetsezte Theil liefert Eisigsäure, etwas emphreumatisches Dehl ohne Spur von einem fetten sauren Stosse, und es bleibt in der Retorte ein leichter kohliger Rukstand:

Cerime gibt, ber Einwirkung der Warme ausgesezt, außer den Gasen, dem Wasser und der Estigsause ohne Fertsaure '(soide sedacique), und dem brennzeligen Dehle erwas unzersezte Cerine, eine gelbe Masse und ein saures Fett, welches nasses Tournesol-Papier stark rother, bei Berschmitzt, mit Schwerserde, Blei, Kupfer, Bittererde, in Alfosol und in Wasser, uns "aussbestiche Erifen bildet, und mit Pottasche und Soda Selsen, die in diesen beiden Flußigkeiten aussobar sind, so daß sie die Haupt-Charaktere der Margaritt-Saure darbiethet. Die Bildung dieser Saure schwerzeiten, die sich während der Seisenbildung der Cerine erzeugt; wenigstens zeigte die neutrale Masse, die sich unter den Produkten der Destillation fand, besnahe bieselbe Schwelzbarkeit, wie die Eerine selbst:

Die Cerine wird, aber nur fehr schwer felbst mit Beihulfe ber Barnie, von der Salpeterfaure angegangen, und bei dieser Einwirkung bilbet fich eine gewisse Menge Margarin-Saure.

Schwefelfaure verkohlt sie schnell mit Beihulfe ber Barme, Berfest fich, und enemifelt schwefelige Saure, und es erzeugt fich eine fette, im Baffer auflösliche Masse, die den sauren Seifen der gewöhnkichen fetten Ropper ahnlich ift.

Benn man nut, nach den Produkten der einzelnen Deftil= lationen der Myricine und der Cerine, die der Destillation des Bachses kennen lernen will, 191) so wie wir dieselbe an 250

¹⁹¹⁾ In ber Sigung ber Societe de Pharmacie vom 15ten biefes Monates theilte or. Dublanc b. jungere Beobachtungen mit,

muß der eine, die Myricine gur britten Gattung ber fetten Rorper, der andere, die Cerine, gur vierten gestellt werben.

Der Stoff, ber aus ber Einwirkung der Alkalien auf die Gerine hervortritt, und den noch Niemand einzeln bargestellt hat, (denn Hr. Chevreul, der Bache, und nicht Certne, in Seise verwandelte, hat ihn nur vermengt mit Myricine erzhalten), wollen wir Ceraine nennen, um dadurch seinen Ursprung zu bezeichnen, und ihn nach der Myricine, in die dritte Gattung stellen.

Wir fühlen zwar die Unvollkommenheit ber hier der Société vorgelegten Resultate, wollten jedoch auf Dieselben auf

merkfam gemacht haben.

CXIV.

Composition zum Waschen im See, und in anderem Masser, worauf Sduard Heard, Chemiker zu St. Leonhard, Shoreditch, Middlesex, am 8. Mai 1826 sich ein Patent ertheilen ließ.

Aus bem Repertory of Patent-Inventions. Decbr. 1826. S. 323.

Meine Composition zum Waschen im See- Baffer besteht in Folgendem. Zu einer sehr concentrirten Ausstellung von einem oder dem anderen der Alkalien, die man Soda und Poetasche neunt, seze ich ebensoviel einer erdigen Basis, dem Gewichte nach, zu; ich ziehe jedoch hierbei die Porzellan- Erde (China clay) vor, und bediene mich derselben gewöhnlich. Die alkalische Ausschung und diese Erde werden zuerst gehörig unter eins ander gemengt, und dann in einer Mühle, wie jene, auf welcher man Bleiweiß mit Dehl abreibt, gemahlen. Auf diese Weise erhalt man einen diten gleichformigen Teig, wovon Ein Psund auf 4 Gallons Wasser (40 Pfund) hinreicht, unt dasselbe hinlänglich weich zu machen.

Meine Composition zum Baschen in ungesalzenem Waffer besteht in einer chemischen Berbindung der obigen Alkalien, Pottasche und Soda, mit einer harzigen Basis; ich ziehe hierzu, der Wohlfeilheit wegen, das gemeine Pech vor.

Frgend eine beliebige Menge beffelben kann mit einer agenben alkalischen Aufthsung fo lang gekocht werben, bis es bie

523

Confistenz eines sehr diken Teiges annimmt, der im Baffer gangauflosbar ist: in diesem Zustande dient diese Composition statt ber gewöhnlichen Seife zum Waschen.

Unmerfungen bes Patent = Tragers.

Man hat schon lang gewunscht, im See-Baffer waschen zu tonnen. Man hat mehrere Bersuche hierüber angestellt, und sie nisslangen alle, weil sie in ihrem Grundprincipe verfehlt waren.

Statt die Ursachen zu untersuchen, warum man mit Seife nicht in See-Basser waschen kann, versuchte man immer neue Seifen zu bilben, die diesem Zweke entsprechen sollten, ohne das Baffer selbst einer vorläufigen Behandlung zu unterwerfen.

Die 3weklofigkeit biefer Bemuhungen beurkunder den Mangel aller chemischen Renntnisse bei diesen Bersuchen.

Meine Untersuchungen, die ich vor zwolf Jahren begonnen habe, waren andere eingeleitet.

Sie begannen mit einer Analpse des See Maffere; die Matur und die Menge der salzigen Bestandtheile besselben wurde genau bestimmt, und dieser erste Schritt führte natürlich zu den Mitteln, die am geeignetesten waren, See Masser zum Wasschen kauglich zu machen.

Die Gegenwart des salzsauren Kalkes und der salzsauren Bittererde zeigten sich als die Hauptschwierigkeiten: sie zersezen nochwendig die Seife durch die hohere Bermandtschaft ihrer Sauren mit dem Alkali der lezteren.

Da nun zuerst im See-Basser eine gewisse Menge Seise zerstört werden mußte, um Alkali genug zu liesern, damit diese Sauren gesättigt werden konnten, und da dadurch zu gleicher Zeit die setze Basis der Seise frei wurde, und sich an das Leinenzeug anlegte, wodurch die Schwierigkeit bei dem Waschen nur noch vermehrt wurde; so ward es auch offenbar, daß man zuerst auf Zersezung dieser erdigen Salze denken mußte, ehe man Seise anwenden konnte.

Man bereitete bemnach eine alkalische Auflbsung von einer gewiffen specifischen Schwere, und sezte bieselbe einer gewissen Menge See-Baffers so lang zu, bis Sattigung eintrat. 192) Auf diese Beise erhielt man die Menge, die man von diesem

¹⁹²⁾ Polyt. Journal Bb. XXII. S. 365. A. b. R.

Reagend braucht, um ein Gallon Sees Waffer zu fattigen, mit aller Genauigkeit bestimmt, und jeder weitere Versuch gab gleiche Resultate.

Als man dieses Mittel auf der Flotte einführte, wurde es mit Freuden aufgenommen, indem es Reinlichkeit auf den Schiffen, und folglich auch Gesundheit forderte. Unglüklicher Weise veraulaste aber die Form oder der Justand, in welchem daffelbe den Seeleuten anvertraut wurde, die nirgendwo Gesahr seinige Jufalle, die da machten, daß man dieses Mittel endlich ganzlich aufgab.

Die alkalische Auflösung in azendem und sehr concentrirten Zustande wurde oftere verschüttet, kam auf Wunden, Berlezumgen zc. und verursachte Schmerzen, Entzündung zc., so daß der Gebrauch derselben auf der Flotte endlich verbothen wurde.

Obichon ich also mich hier sehr tauschte, gab ich bes meine Untersuchungen nicht auf. Ich lernte während berselben, daß man auf Schiffen häufig mit harn und Pfeifen = Thon wascht, welchen lezteren man mit einer Burfte auf bem Leinen reibt, und dann in bem See-Baffer auswäscht.

Um dieses schmuzige, abscheuliche, und für den Iwek, zu welchem es bestimmt ist, hochst ungeeignere Berfahren zu versbaunen, gerieth ich auf den Gedanken, eine erdige aber mehr seisenartige Basis, als Pseisen-Thon, anzuvenden, welche zu gleich den Schmuz wegnimmt und die alkalische Austhüng eins saugt, mit dieser einen Teig bildet, den man leicht bemeffen und mit Sicherheit behandeln kann, und der sich leicht im Sees Wasser verbreiten läst.

Go entstand die oben angegebene erfte Mischung, die ihrem 3wete volltommen entspricht.

Wenn man biesen Teig mit der gehörigen Wenge See Waffers mischt, so entsteben dike Wolken in dem Maffer, theils durch die crdige Basis desselben, theils durch die Kalk- und Bittererde des See-Wassers, die dadurch aus ihrer kochsalzsau- ren Verbindung tritt. Man läßt diese Erden sich sezen, und zieht das klar gewordene Wasser hierauf entwoder mit einem Deber ab, oder gießt es sorgfältig ab, oder siltrirt es. Dieser erdige Niederschlag kann dann wieder, und zwar mit besterem Ersolge, als Pfeisenthon, überall angewendet werden, wo man lezteren braucht. Das reine See-Wasser kann, mit allem Bor-

theile, zur Entfernung dieser Erde von den Stoffen, an welchen sie hangen blieb, benuzt, und hierauf zur Vollendung der Wassiche mit Seife auf die gewöhnliche Weise gebraucht werden. Wo es möglich ist, das See-Wasser vor der Anwendung deffels ben zu hizen, wird es gut seyn, indem die in demselben ents haltenen Erden dadurch schneller zu Boden fallen, und das Waschen leichter und schneller geschieht; indessen kann, mit dies ser Wischung, auch mit kaltem See-Wasser gewaschen werden.

Reisende auf langen See-Reisen, die feine Basche mit sich führen, sollten nur reines, auf obige Weise behandeltes, Sees Wasser zum Waschen verwenden, und den Bodensaz oder Niesderschlag nie gebrauchen. Sie dürsen nicht fürchten, durch Wäsche, die in solchem See-Wasser gewaschen wurde, krank zu werden. Die Wäsche bleibt hier nicht so seucht, wie sie ihmmer ist, wenn sie in gemeinem See-Wasser gewaschen wurde: denn die erdigen Salze des gemeinen See-Wassers, die die Feuchtigskeit aus der Luft anziehen, wurden hier zersezt und abgeschies den, und ziehen nicht mehr die Feuchtigkeit aus der Luft an.

Die jum Baschen im ungefalzenen Baffer vorgeschlagene Harzseife wurde zwar schon früher gebraucht, nur wurde bas harz in geringerer Menge, jum 8. bis 16. Theile, in Derbindung mit Ketten und Dehlen angewendet unter bem Namen gelber Seife; nie aber mit Alfali allein, und ohne alle Bers bindung mit gett und Dehl. Seife ift eigentlich eine breifache aus Fett oder Dehl, Alfali und Baffer, beftehende Berbindung; was immer anderes noch nebenbei berfelben zugefegt wird, entweder um fie ju verfalichen, ober um ihr eine besondere Gigenschaft zu geben, ift fur dieselbe fremdartig. Man kann also obige Bargfeife eigentlich nicht Seife nennen, inbem fie andere Bestandtheile hat, obschon sie in mehreren Gigenschaften mit ber Geife übereinkommt: namlich in ber Auflbelichkeit im Baffer, und dadurch, daß fie ben Schmug beffer wegnimme. Diefe leztere Eigenschaft und der wohlfeile Preis muß fie dort vor- . züglich empfehlenswerth machen, wo man viel Seife nothig hat, und überhaupt dort, wo Geld fehr gefpart werben muß.

CXV

Ueber wafferfreie schwefelsaure Soda. Vom Thom. Thomson, M. D. F. R. S. und Prosessor der Chemie zu Glasgow.

Aus ben Annals of Philosophy. Decbr. 1826. S. 401.

Hr. Wilson jun. besitzt zu Hurlet bei Glasgow eine Soda=Fabrik, in welcher die kohlensaure Soda durch wechzeselseitige Zersezung von Eisenvitriol (Protosulphate of iron), und gemeinem Kochsalze bereitet wird, indem man die dadurch erhaltene schwefelsaure Soda auf die gewöhnliche Weise wieder zersezt und in kohlensaure Soda verwandelt. Vor einiger Zeit pflegte man die gesättigte Lauge zu sieden, wobei sich innenzwendig an dem Kessel große Krystalle anlegten. Hr. Wilh. Wilson sammelte einige dieser Krystalle, und vermuthete, daß sie wasserfreie schwefelsaure Soda wären; er theilte mir einige davon mit.

Die Arystalle waren Oktaeder mit rhomboidaler Basis, einige derselben waren 1,8 zoll lang, und 0,8 zoll breit. Sie waren durchscheinend, aber nicht ganz durchsichtig, und zu rauh an ihrer Oberstäche, als daß man ihre Winkel mit dem Resslexions-Goniometer hatte messen können. Nach 16 Messungen mit dem gemeinen Goniometer war der Winkel von P' auf P 75°, von P auf P", nach Einer Messung, 140°: übrigens wasren die Arystalle häusig unregelmäßig.

Sie waren fest und dicht, und hatten ein glasges Ansehen. Einer anfangenden Rothglühhize ausgesezt blieben sie unverändert. Ein paar Monate über an einem seuchten gesschlossenen Orte ausbewahrt, zogen sie Feuchtigkeit an, und witzterten an ihren Flächen aus. Wenn man diese Arnstalle roth glühte, verloren sie ungefähr ein Orittel eines Aromes Wasser (9,36 Gran verloren 0,36); der auswitternde Theil wurde weich und loker, und konnte leicht von dem Arnskalle abgenommen werden, wobei der Kern desselben so vollkommen blieb, wie zuvor.

Ich wog die Krystalle in Alfohol, und fand ihre specifische Schwere = 2,645, welche ich für genauer halte, als die in den Annals of Philos., Decbr. 1825, S. 441 angegebene specifische

Schwere von 2,640, die nur nach dem Pulver dieses Salzes bestimmt war.

In einem Platinna = Tiegel einer starken Rothgliche = Hige ausgesezt, geriethen sie in Feuer = Fluß, und bildeten bei dem Erkalten eine brechliche zerreibliche falzige Masse, wie die ges wohnliche schwefelsaure Soda unter gleichen Umständen.

Hundert Theile Wasser lbsen bei einer Temperatur von 57°, (F?)" 10,58 Theile dieses Salzes auf. Wenn die gestättigte Austhlichung desselben bei Seite gestelle wird, schießen haufig Arnstalle von gemeinem Glauber-Salze an.

Diese Arnstalle wirken nicht auf blaue Pflanzensäfte. Eine Auflbsung von 9 Gran derfelben in Wasser mit einer Auflbsung von 13,25 Barium Chlorid (kochsalzsaurer Schwererde) gemengt, gab eine Menge schwefelsaurer Schwererde, ohne daß die rükständige Flüßigkeit von schwefelsaurer Soda oder kochsalzsaurer Schwererde mehr getrübt worden wäre, zum Beweise, daß die Säure in diesem Salze dieselbe und in demselben Verhältnisse, wie in dem Glaubersalze, ist. Auch gibt die Ausschung dieser Arnstalle in Wasser, wenn sie wieder krystallistet wird, die zum lezten Tropfen Glauber-Salz. Es ist also kein Zweisel, daß dieses Salz wirklich wasserfreie schwefelsaure Soda, und nur durch Abwesenheit des Wassers von Glauber-Salz verschieden ist.

Schwefelsaure kann also mit Soda ohne alles Wasser sich verbinden und krystallisiren, so gut wie Schwefelsause und Pottsasche, und man kennt demnach bis jezt drei verschiedene Arten von schwefelsaurer Soda:

- 1) die wasserfreie schwefelsaure Soda, die sich in einer siedenden Auflosung in Oktaeder mit rhomboidaler Basis krysstallistet.
- 2) Gemeine schwefelsaure Soda, die 10 Atome Baffer balt, und in einer kalten Auflbsung doppelt schief vierseitige Prismen bilbet.
- 3) Schwefelsaure Soda, die in einer, bet sehr hoher Temperatur bereiteten, übersättigten schwefelsauren Austbsung krysstallstrt, wonn man die Ftasche wohl gestöpselt auf einige Tage bei Seite sezt. Die Arnstalle sind undurchsichtig, weiß, bischwierseitige Prismen, und halten 8 Atome Wasser statt 10, word von Hr. Faradan zuerstr:Nachricht gab. Ich hatte sie aber bereits vor mehreren Jahren analysitt.

CXVI.

Ueber die Bereitung bes Magisterium Bismuthi (Schmink-Weiß); von Hrn. Menigaut, Apothes ker zu Sainterkivrade. (Lot et Garonne.)

Auszug eines Schreibens an hrn. Planche. Aus bem Journal de Pharmacie. Janer 1827. S. 7.

Als ich neulich Magisterium Bismuthi zu bereiten hatte, wollte ich die Zusammenstzung bieses Salzes bestimmen, und die Umsstände ausmitteln, die die Vildung desselben begünstigten. Ich stellte in dieser Hinsicht eine Reihe von Versuchen an, die mich auf solgende Resultate sührten.

- 1) Die kansliche Salpeter-Saure wirkt, bei ber Temperature der Atmosphäre, sehr kräftig auf den Wismuth. Das Ressultat dieser Wirkung ist, außer einer flarken Entdindung von Wärmestoff, und einer gewissen deskändigen Menge von Stiffoff-Deweroryd, eine Flußigkeit, welche bei ihrem Erkalten eine gewisse Menge prismatischer Arpstalle fallen läßt, die beinahe die Halfte des Gewichtes der ganzen Nasse bisden. Diese Arpstalle sind neutrales salpetersaures Wismuth, oder Arpstalle, deren Konstitution sich hinsichtlich der respectiven Menge ihrer Bestandtheile nach dem allgemeinen Typus der salpetersauren Salze verhält. Der flüßige Theil ist ein saures salpetersaures Wismuth, welches durch seine Gegenwart die Ansthiung einer gewissen Menge des neutralen Salzes erleichtert.
- 2) Die dariber stehende Flüßigkeit, oder diese Austhfung des neutralen salperersauren Wistmaths in dem sauren mit ets was Wasser gemengten Salze trübt sich, und scheidet eine glimsmerareige Waterie aus, so daß die Flüßigkeit beinahe das Aussesten eines Kulkvassers erhält, das mit Wasserscheff-Deuteroryd gemengt ist. Wenn man noch etwas mehr Wasser Inset, wird die Flüßigkeit beinahe milchig werden, und ein sehr weißes Pulver sallen lassen. Dieses bereits sehr bekannte Pulver ist ein bassches falpetersaures Wisnauch von bestimmter und beständiger Mischung; die darüber sühwimmende Flüßigkeit ist ein mederes Nitrat, von gleichfalls bestimmter Mischung, die aber die große Wenge Säure nicht sest werden läßt.
- 3) Wenn man bem Baffen, von melchem man ben bufifch falpetersauren Wifmuth abgeschieben bat, ober ber Auflbsung

makely Google

Menigaut, über bie Bereitung bes Magisterium Bismuthi. 539 bes fauren salpetersauren Wismuthes, sie mag coucentrirt ober verdünnt sent, ein kaustisches ober kohlensaures Alkali zusezt, so erhält man als Niederschlag ein salpetersaures Wismuth, niemahls aber einen basischen salpetersauren ober kohlensauren Wismuth.

4) Die Arnstalle, welche durch Erkaltung der Wismuths Aufthsung in Salpeter-Saure gebildet werden, zersezen sich, wenn sie mit ungefähr 80 Theilen ihres Gewichtes Wasser geschüttelt werden, und verwandeln sich zum Theile in hasischen unausibes baren salpetersauren Wismuth, und zum Theile in sauren salpetersauren im Wasser aufgelbsten Wismuth. Eine geringere Wenge Wassers wurde die Arnstalle nicht alle vollkommen zu zersezen vermögen.

5) Salpetersaurer Wismuth, mag er nun durch unmittels bare Einwirkung der Saure auf den Wismuth, oder durch Einzwirkung des Wassers auf den krykallisirten salpetersauren Wismuth entstehen, wird durch keine Menge Wassers, mit welcher man denselben mengt, verändert. Daher die Nothwendigkeit, nur die unumgänglich notdige Menge Salpetersaure dem Wissemuthe zuzusezen, um die größte Menge dieser weißen Schminke zu erhalten.

6) Der basisch salpetersaure Wismuth besteht aus Einem Atome Salpeter Saure und aus vier Atomen Wismuth-Oxyd, und kann folglich Nitras quadribismuthicus, salpetersaurer Wismuth mit vier Atomen Wismuth, genannt werden. Er ent-balt 0,15 Saure.

Um mich des Verhaltnisses der Bestandtheile des basischen salpetersauren Wismuthes zu versichern, gab ich in eine kleine, sehr dunne, und an ihrem Ende in eine Glastohre ausgezogene Retorte 92 Grane Magistorium Bismuthi, welches vorläusig mittelst des Dampses von siedendem Wasser in einem Porzelz, lan-Gefäße getroknet wurde. Die Retorte wog 169 Gran, und mit den 92 Gran Magistorium, 261 Gran. Ich histe die Retorte mittelst einer Weingeist-Lampe so lang in Nothglahhige, die nichts mehr aus derselben überging. Als hierauf die Opestation geendet, und das Gesäß erkaltet war, wog sie nur mehr 247% Gran: 28 gingen demnach 13% Gran eines suchtigen Korpers davon, der nichts anderen als Galpetersaure seyn konnte, indem die Dampse alse Eigenschaften derselben besaßen. Der Versuch wurde noch zwei Mahl wiederhohlt: ein Mahl in einer

Glasibhre auf glühenden Rohlen, dann in einer zweiten, der vorigen ähnlichen, Retorte. Da ich in beiden Bersuchen dieselbe Menge Magisterium anwendete, erhielt ich immer durchaus dieselbe Menge Rükstandes und Berlustes. In diesen beiden Bersuchen wog ich nur die Rükstande, und, um mich zu
überzeugen, daß ich Alles, was in den Gefäßen enthalten war,
gehdrig gesammelt hatte, schnitt ich die Röhre ringsumher an
jener Stelle ab, die der Rükstand einnahm, und nahm alles
Pulver heraus. Die Retorte leerte ich zuerst aus, und brach
sie dann, und sammelte sorgkältig alle Theile des Pulvers, die
an den Bänden derselben hingen.

Da ich bei allen blesen Versuchen immer 13% Gran Verlust hatte, so glaube ich mit Recht schließen zu können, baß dieß wirklich die wahre Menge Salpetersäure ist, die in 92. Gran Wismuth' Magisterium enthalten ist, und daß die Erganzungs-Jahl hierzu, oder 78% Gran, die Menge Wismuch-Ornd ausdrüft, die mit dieser Saure in Verbindung steht. Benn man nun 13% durch 6,77, 26 oder 27 durch 13,5452, das Gewicht des Utomes Salpeter-Saure nach den Tafeln des Verzelins, theilt, so erhalt man 2 als Quotienten. Sbenso, wenn man 78% durch 9,8692 oder 157 durch 19,7384 theilt, erhält man so ziemlich 3 als Quotienten. Die Atome dieses Salzes verhalten sich also: 2:8, oder : 1:4.

Wenn man nun 4 Atome Basis auf 8 Atome Saure in diesem Salze rechnet, so ergibt sich nach den Tabellen des schwedischen Chemikers, daß 92 Theile Wismuth-Magisterium aus 13,47 Saure und aus 78,33 Dryd bestehen; was die Ersfahrung beinahe vollkommen bestätigt.

Es gelang mir, die Mischung des Wismuth : Quadrinistrates kennen zu lernen, indem ich dem destillirren Wasser, welsches zur Zersezuig des krystallisiren Nitrates diente, etwas slüßiges Ammonium im Ueberschusse zusezie. Indem ich das niedergeschlagene Wismuth Hydrat sammelte, wusch, und die Absüß:Wasser aufbewahrte, den Niederschlag trokhete, dann bei der Flamme einer Weingeist: Lampe in einer kleinen Retorte hizte, gab mir das übergegangene Wasser die Mischung des Hydrates, und der Kükstand die Menge des Orydes, die in der Küßigkeit, welche ich prüfte, enthalten war. Dieses Oryd wog SI Gran, das übergegangene Wasser 9 Gran, und die Menge salpetersaureit Ammoniums, die ich durch Werdampfung der

Hüßigkeit erhielt, war 41/2 Quentchen. Diese Flüßigkeit vers dampfte bis auf den lezten Tropfen, ohne sich nur im Mindessten zu trüben. Wenn man annimmt, daß 4 Atome Salpeters Saure mit 81 Granen Wißmuth-Dryd verbunden sind, so hatte die erhaltene Menge salpetersauren Ammoniums 4 Quentchen 41 Gran seyn muffen. Die Erfahrung gibt 5 weniger, und man sieht, daß diese Menge sehr leicht in Dampf verwandelt worden, oder an dem Gefäße, in welchem die Verdampfung geschah, hängen geblieben seyn konnte.

- 7) Das saure salpetersaure Wismuth entsteht aus der Wersbindung Eines Atomes Wismuth: Ornd und aus vier Atomen Salpeter: Saure. Man kann es Quadrinitras bismuthious (Wismuth: Quadrinitrat) nennen. Es enthalt 8,73 Saure.
- 8) Bei Bereitung des Wiftmuth-Magisteriums im Großen kann man von dem Ornde dieses Quadrinitrates großen Borstheil erhalten, wenn man es durch ein Alkali niederschlägt, troknet, und neuerdings mit der geringsten Menge Salpeterssaure behandelt. 193)
- 9) Wenn ich die sanre Austhsung des Orydes dieses Metalles in der Salpeter-Saure Wismuth-Quadrinitrat nenne, so kommt dies lediglich davon her, daß sie Erganzung der Bildung des basisch, salpetersauren Wismuthes ist, und weil ich keinen Grund fand, derselben diesen Namen zu versagen, indem er nicht die gewöhnlichen Eigenschaften dieser Salze besigt.

²⁹³⁾ Die Menge des Wismuth Orpdes in der sauren Flüßigkeit, Die durch Einwirtung des Wassers auf die Ausschlung des Wismuthes durch die Salpeter Saure entsteht, verhalt sich zu ber Menge, die sich zur Bildung des basischen falpetersauren Wismuthes ausscheibet, ungefahr wie 2: 5. A. d. D.

CXVII.

Meber Bereitung des eisenblauseuren Kalis (Blutlaugenfalz), und des Berliner-Blau; von Hrn. Gautier, Apotheker zu Sorins (Seine und Marne.)

Tus ban Journal de Pharmacie. Januar, 1827. C. 11.

Die Aunst der Bereitung des blaufauren Kalis (Blutlaugenjala), zum Bedarfe der Kunfte darf fich nicht auf Anndendung berjenigen Operationen beschränken, welchen man die thierischen Substanzen mit dem Kalium-Oride unterziehen muß.

Der Fabrikant, der den bochften Grad von Bollkommenheit erreichen will; deffen seine Runft fahig ift, muß seine Blike weiter richten, und seine Beobachtung bis auf das Spiel ber

Elementar = Korper ausbehnen.

Nachdem ich über die Mischung der alkalischen Syandre (blausauren Akalien), der Phanomene bei ihrer Bildung, und derzenigen, die das Resultat der Wirkung der Alkalien auf die thierischen Stoffe sind, nachgedacht habe, wunderte ich mich nicht mehr über die geringe Menge Blaustoff-Kalium (blausauzes Kali), die man erhält, wenn man Kali mit einer thierischen Substanz erhüt.

Ich wollte zuerst wissen, ob die Gegenwart eines Alfali jur Bilbung des Blauftoffs nothwendig ift, wenn man es mit einem thierischen Stoffe hizt, ober ob dieses Alfali bloß zur

Fixirung biefes Rbrpers bient.

In dieser Absicht gab ich vier Unzen (thierischen) Fasersftoff, die ich vorher so sorgsättig, als möglich, durch wiedersholtes Waschen, um alles kohlensaure Natron, das sie enthalsten, und wodurch sie Frrungen in den Resultaten erzeugen konnte, zu entfernen, reinigte, und troknete, in eine Retorte von Steingut. Nachdem ich an dem Halse der Retorte einen Vorstoß andrachte, den ich in eine tubulirte Vorlage leitete, aus welcher eine Rohre aufstieg, die in eine graduirte, mit Queksilber gefüllte Gloke lief, hizte ich dieselbe nach und nach bis zur Rothgluh "Hize 25 Minuten lang. Ich schritt hierauf zur Untersuchung der erhaltenen Produkte. Die Gloke enthielt gekolsstelltosstes Wasserkossigas, kohlensaures Gas, Kohlensaures

or areas Google

bhliges Ammonium. Es war mir unmbglich, barin blaufaures Ammonium zu entheken, was mich vermuthen ließ, daß fich tein Blauftoff, ober nur fehr wenig bavon gebildet hatte. Ich zerschlug bie Retorte, um bie Roble zu unterfuchen. Das wes nige Ammonium, bas ich erhielt, ließ mich glauben, baß bie in ber Retorte gurufgebliebene Roble viel Stilftoff enthalten mußte. Ich pulverte fie, und mengte fie mit ber Salfte ihres Gewichtes in Alfohol aufgelosten Rali, gab alles in eine glaferne Retorte, an welcher ich benfelben Apparat, wie bei ber erften Operation, anbrachte, feze biefe Mifchung 20 Minuten lang einer Rothgluh-Size aus. Nachbem bie Gefafe ertaltet waren, ging ich, wie vorher, zur Untersuchung der Probutte aber. Die Glote enthielt Rohlen = Dribgas, und tohlenfaures Gas; der Ballon tohlenfaures, nicht bhliges, Ammonium in bedeutenberer Menge, als bei bem erften Berfuche, ber nur eine einfache Berkohlung bes Faserffoffes war.

Ich kam hierauf auf das Gemenge von Kohle und Alkan, das in der Retorte zurükblieb. Sie sah anders aus, aks das vorige Mahl. Sie hatte an ihrer Oberstäde Metall-Glanz. Der Theil, der am meisten erhizt wurde, sah gekblich aus. Ich digerirte diese Masse eine halbe Stunde lang mit sechs Unzen bestillirten Wassers, sikrirte sie hierauf, und probirte sie witt aufgelöstem schweselsauren Sisenorivul. Sie gab einen gelblich weißen Niederschlag, der, durch langes Schatteln an der Lust, etwas Berliner-Blau lieserte. Ich schloß aus dieser Operation, daß zur Bildung des Blaustosses die Gegenwart des Kali unserlässich war, indem ich bei der ersten Operation nichts davon entdelen komme.

Die Menge Ammoniums, die ich durch Behandlung der Kohle der ersten Operation mit Kali erhielt, und die geringe Menge Blaustoff=Kalium (blausaures Kali), die sich bildete, ließ mich bemerken, daß das Kali den größten Theil des Wasserschältnissen was Eriktosses des thierischen Stosses in den Berschältnissen des Ammoniums in Thätigkeit sezte, und daß es wirklich dem Einsusse derselben zuzuschreiben war, daß das Amsmonium in größerer Menge sich bildete. Nichts schien wir deutlicher, als dieses; allein diese Erscheinungen waren im Wisberspruche mit meinen theoretischen Ideen. Das Ammonium, ivelches aus Stikstoff bestand, der sich in größerer Menge zeigte, schien mir der Bildung einer so großen Menge Blaustoff Ausschlasse

lium, als bann entstanden mare, wenn es mbglich gemesen mare, ben Stifftoff bei bem Alfali gurutzuhalten, mahrend biefes burch Sulfe der Bige auf die thierischen Stoffe mirtte, entge= gen ju fenn. Dieß wurde nun ber Gegenstand neuerer Unterfuchungen. Es hafthelt fich barum, fich ber Bilbung einer-fo .großen Menge Ummoniums zu widersezen, eine an Stikftoff reichere Roble zu erhalten, und dadurch mehr Produkte zu betommen, ale man gerobhnlich erhalt. Den Stifftoff und Bafferstoff zurufzuhalten, ohne daß sie auf einander wirken, ichien mir unmbglich: die Abscheidung des Bafferftoffes aber schien mir sehr leicht. Sauerstoff mar ber einzige Rorper, zu meldem ich meine Buflucht nehmen durfte, um den Bafferftoff in Maffer zu verwandeln. Salpeterfaure fien mir in diefer Sinficht bei ber Leichtigkeit, mit welcher fie ihren Sauerftoff fahren lagt, wenn fie mit einem brennbaren Rorper in Beruhrung kommt, und babei durch Barme unterftugt wird, am meiften meinem 3mete geeignet. Salpeterfaures Rali (Salpeter), vereinigte hierzu alle Gigenschaften; es both mir als Bafis daffelbe Salz bar, welches ich haben wollte. 3ch freute mich Diefer Ideen , und trat gur Musführung berfelben.

Dier Ungen getrofneten Faferstoffes wurden mit zwei Un-Ben falpeterfaurem Rali gehorig gemengt, und 20 bis 25 Di= ameen lang in einer Rothbraun-Glubhige gehigt. Die Berbrennung des Gemenges ging ziemlich schnell von Statten; es bilbete, fich viel Baffer, Roblenfaure, und fehr wenig Ammonium. Die in der Retorte enthaltene Roble entzundete fich, als fie der Ruft ausgefest wurde, obichon ber Apparat beinahe gang ausgefühlt war. Ich schuttete schnell Waffer barauf, und es ent= wifelte fich eine bedeutende Menge Ammonium. - Nach einer halbftundigen Beruhrung filtrirte. ich, und gof aufgelostes fehmefelfaures Gifen in die Flußigkeit. 3ch erhielt einen febr haufigen, schmuzig gelben Riederschlag, der fich in schwacher Schmefelfaure nicht aufloste, und, nachdem er der Luft lange Beit blofgeftellt mar, Berlinerblau gab. Diefes Berlinerblau mar nicht eisenhaltig (ferrure). Bei einer anderen Bereitung feate ich fehr fein gertheiltes Gifen, Gifenfeile, gu, und erhielt eine Auflosung von eisenblaufaurem Rali (Blutlaugenfalz), und mar in solchem Uebermaße, daß die Flußigkeit Syrup=Dife erhielt, nachdem man ihr fauer gemachtes schwefelfaures Gifen= Perorid zusezte.

Das metaltische Sisen ist durchaus nothwendig; das schwarze Drid ist auch sehr gut zu brauchen. Je mehr das eine oder das andere zertheilt ist, desto vortheilhafter ist die Wirkung. Auch wenn man sich einer Austhlung eines Eisen=Salzes, welzches durch Size zersezdar ist, (wie z. B. eines essiglauren Sizens), bedient, und man dieses mit thierischem Stoffe und mit Salpeter abdampft und ausglüht, erhält man noch mehr Blauzstoff Ralium (blausaures Rali). Die Schwiezigseit, sich sehr sein zertheiltes Sisen zu verschaffen, und vielleicht auch die Kozsten des Jusazes einer essigsauren Berbindung, notbigte wich zum Hammerschlage meine Zuslucht zu nehmen, den man sich leicht verschaffen, und leicht pullvern kann.

Diese Abanderung in der Boreitung des blausauren Ralischien mir vortheilhaft, und ich befolgte dieses Versahren im Großen durch zwei Jahre in den Umgebungen von Paris: es schien mir immer besser, als jenes, welches man in Deutsch-

land befolgt.

Die Berhaltniffe, bei welchen ich fteben blieb, waren:

Blut, getroknet angenommen . 3 Theile

Salpetersaures Rali (Salpeter) . I Afeil.

Pammerschlag 1/5a bes angemenbeten Blutes.

Nachdem man das Blut in einem großen, tupfernen, Reffel gerinnen ließ, schied man bas Blutwaffer mittelft ber Preffe, und gab den geronnenen Theil mit Salpeter und Gifen in ben Reffel zuruf. Die Feuchtigkeit, welche bas Blut noch enthalt, reicht bin, um bas Salz zerfließen zu laffen, fo daß bie Di= schung gleichformig wird. Man nimmt diese beraus, bringt fie auf einen fehr luftigen Boden, und lagt fie baselbft pollfommen trofen werden. Das falpeterfaure Rali fest ber Faul= .. niß bes Blutes Granzen. Nachdem die Mischung vollkommen trofen geworden ift, tragt man fie in Cylinder aus Gufeisen ein, die in einem Reverberir = Dfen eingesest, und gang fo vor= gerichtet find, wie man fie zur Bereitung der thierischen Roble (noir animal) nothwendig hat. Man erhist fie mit Steinkoblen fo, daß fie etwas über die Rothbraun-hize ergluhen, bis fein Rauch fich mehr entwifelt. Man lagt die Cylinder beis nabe vollkommen erkalten, nimmt die darin enthaltene Mischung beraus, und gibt fie in eine bolgerne Rufe mit 12 bis 15 Theilen Baffer, woselbst man fie eine Stunde lang lagt. Man filtrirt burch ein Tuch, und laft die Lauge bis guf 320 am Baume'schen Ardometer abdampfen. Man läßt die Lange erkalten, und erhalt eine ziemlich große Menge gut krostauffirtes neutrales kohlenfaures Kabi. Ich konnte mir bisher es nicht erklären, wie dieses neutrale kohlensaure Kali bei einer so hohen Temperatur sich bilden konnte, indem ein Theil sich während der Berbampfung der Lauge zu zersezen scheint, die aufangs nur wenig akkalisch ist, es aber durch fortgesezes Abdampfen sehr merklich wird.

Man erhalt nicht daffeibe Product, wenn man die im Jandel vorkommende Pottasche anwendet. Es ist mahrschein: lich, daß die Elemente der Salpeterfaure eine ganz besondere Rolle bei dieser Operation spielen.

Die Auflösung, die diese Krystalle lieferte, enthält etwas basisch kohlensaures Kali, und viel eisenblausaures Kali (Blut-laugensulz). Man concentrirt die Flüßigkeit auf 34°, und gibt sie in hölzerne, mit Biei ausgesütterte Gefäse. Nach einigen Tagen erhält man eine grünliche krystallimische Nasse. Diese Krystalle werden in einer neuen Menge sehr reinen Wassers aufgelöset, welches, bis auf 32 oder 33° abgedampst, neuerdings schone Krystalle liefert.

Ich habe zuweilen Salpeter ber Pottasche beigemengt, und hube mich Aberzeugt, daß die Operation weit besser gelang, als wenn man Pottasche allein anwendete.

Blaufaure.

Da die Bereitung dieser Saure im concentrirten Zustande mit Blaustoff= Queksilber ziemlich kostspielig ist, glaubte ich, daß, wenn ich Blaustoff-Kalium (blausaures Kali) dassik nahme, das sich sehr leicht durch die schwächsten Sauren zersezen läßt, ich dadurch diese Saure weit leichter, und in Menge erhalten könnte.

Ich calcinirte in dieser Absicht blausaures Kali (wozu ich bie im Handel vorkommende Kali mahlte), um das blausaure Eisen zu zerstdren, das einen Theil desselben bildet, und die Blaissaure bindet. Dadurch entstand, wie man weiß, gekoblestoffees Sisen, welches mit dem blausauren Kali gemengt bleibe. Man sonnte diese Kohlenstoffsverdindung durch Ausschung und Kiltrirung leicht scheiden; ich habe mich aber dalb überzeugt, daß es nicht viel schadet, wenn man sie dabei beläst: denn, wenn man blausaures Kali durch eine schwache Säure zerfezt, ist die Nenge Ves gebildeten Berliner-Blau nicht sehr merklich.

stander Google

Ich bewirke bie Berfezung bes eisenblaufauren Raft in einer Retorte von Steingut bei einer erhöhren Temperatur; ich fonbere bann den schwarzen Stoff ab, pulbere ihn groblich, und bringe ihn mit etwas Wasser, pur damit verdunnt, in eine tubulirte Retorte. An der Tubulirung bringe ich eine in Ge-Will And liegenden lateinifden S, co., gelbeimmte Mbiee, und an bem Salfe eine andere noch größere Abhre an, die Bruchftale von Marmor enthalt. hinter (gefchmolgenem) falgsaurem Kalke an dem anderen Ende befindet sich eine andere Rohre, die mittelst eines Pfropfens besestigt ist, und senkrecht von dem Boden einer Flasche herabsteigt, die mit Eis und Salz umgeben ift. Der Theil ber Rohre, ber ben falzsauren Ralf enthalt, muß auch mit Sis umgeben fenn. Man bringt gwei oder drei Roblen unter Die Retorte, und gießt mittelft ber in ber Tubultrung der Retorte befindlichen Abhre etwas vetwird ein Aufwallen entstehen, welches jum Thette von ber fich entwitelnden Blaufaure herführt. Wenn die Menge Blaufaure in ber Robre ziemlich bedeutend geworben ift, nimmt man bas Eis weg, und erhizt sie mit Dampf von siedendem Maffer, da-mit sie in die Flasche übergeht. Wenn man zuviel auf ein Mahl zusezte, wurde sich zuviel entwikeln, und, da fie nicht verdichtet werden fann, in die Luft entweichen.

Auf diese Beise erhielt ich eine Menge Gaure. Birtung bes Guß-Gifens auf bas Gifen bei einer Rirfdroth: Glubbige.

Wenn man Eisen mitten unter Drehespänen von Gußeisen hitt, so einentire es sich sehr sehnell. Es erhält durch dieses Harzen eine solche Heise daß die Feile es kanni angreift. Man kann und diese Weise leiche Blech, Eisendraht u. d. gl. kahlen; ich habe selbst Stide von bedentendem Umfange auf diese Weise gestählt. Da die Temperatur hierbei nicht so hoch seyn danf, wie bei der Camentation des Eisens, so leiden die Stuke nicht in ihrer Form. Das Gußeisen, dessen ich mich bediente, war aus dem Gußwerke de la Garre, bei Pons. Je mehr das Gußeisen zerkleint ist, desto schneller und vollständiger gelingt die Arbeit. Wenn man die Rapsel mit Sand bedett, so wehrt man dem Roste des Gußeisens, so daß er öfters dienen kann.

Ands geschieht hierbei? Ift es ber Rohtenftoff des Gupeisfend, ber das Eisen durchdringt, bder das Gufeisen selbst, bas

fich damit verbindet? Reifblei gibt, unter benfelben Umftanben, nicht biefelben Erscheinungen.

CXVIII

Analyse einiger metallurgischen Producte. Won Hrn.

Aus ben Annales de Chimie. October 1826. G. 214.

1. Guß und Schlaken von Mufen. (Grand duche du Rhin, rive droite!!)

Man schmilzt in den Hoch-Defen um Musen einen sehr braumfteinhaltigen Spatheisenstein aus dem großen Bergiperke von Stahlberg; man erhalt darans ein Roheisen, das, verseinert, trefflichen natürlichen Stahl gibt. Das hier erhaltene Roheisen (der Guß) ist zuweilen gestekt, gewöhnlich aber blendendweiß, blättrig, in großen Tropfen, in den Zellen voll Spuren regelmäßiger Krystallisation, die dem Iinke so ähnlich sind, daß man sie bei dem ersten Andlike kaum davon unterscheiden kann. Der weiße Guß von Musen ist äußerst gebrechlich, so daß man ihn in einem Morser selbst pulvern kann. Er gab bei der Analyse

0,046 bis 0,052 Braunftein,
0,040 . . Kohlenstoff,
0,003 . . . Silicium

0,089

fein Rupfer.

In einem Hochofen bei Allemont; (Dp.id. Piece) erhielt man, nur während einiger Tage, einen meißen Guß in großen Tropfen, wie ber von Musen; man konnte aber havaus murschlechten Stahl und schlechtes Eisen gewinnen. Er enthielt aber

serior arrigandin element

Braunstein . . 0,040, :

Silicium . . . 0,002,

Rupfer . . . eine bedeutende Menge, die aber durch Zufall, nicht bestimmt angegeben werben fomte.

Das Rupfer bleibt im Stahle und im Eisen, und dieg, ift es, was die Gite deffelben verdirbt.

Man behandelt den Spatheisenstein zu Stahlberg ohne allen Sing (Buschlag). Die Schlafen, Die man erhalt, mann

ver Guß weiß ift, find plivengrun, mehr ober minder gelblich, blafig, und im Allgemeinen fteinig; in einigen Theilen jeboch' zuwellen alaffa. Sie enthalten

ar Surreye Carlos Albania

Rieselerbe	0,528,	
Brannstein-Protorie		•
	0.014.	,
Bittererbe	0,090, 0,984	,
Ralt	0,056,	•
Thonerve	0,034,	

Die Kieselerde enthalt etwas mehr als zwei Mahl so viel Sauerstoff, als die Balen.

Man verfeinert den weißen Guß zu Musen auf verschies dene Weise. Ich sah ihn nach der sogenannten Osmund'schen Methode in den Umgebungen des Stadtchens Altena behandeln. Der Abfall bei der Arbeit beträgt nur 20 bis 21 p. Cent; die Schlaken bestehen aus

 Kiefelerbe
 0,144.

 EisensProtorib
 0,642.

 BraunsteinsProtorib
 0,190.

 Kalk
 0,030.

Sie haben viele Aehulichkeit mit gewissen Schlaken au dem Stahlwerke zu Rives (Dptt d. l'Isére). Ihre Basen enthalten ungefahr zwei Mahl so viel Sauerstoff, als die Rieselerde.

Diese Analysen zeigen, daß, in jeder hinsicht, es sehr vortheilhaft ist, sehr braunsteinhaltige Erze zu schmelzen; denn 1. führen sie ihren Fluß mit sich, und es ist nicht nothig, Zusschlag beizusügen: ein Zusaz, wodurch die Hältigkeit des Erzes vermindert und der Bedarf an Brennmaterial vermehrt wird. 2. geben sie einen besseren Guß, als jede gidere Stahl-Bereistung, und auch tressliches Eisen.

Da die braunsteinhaltigen Gusse wirklich weniger Eisen enthalten, als die anderen, die man mit Holzkohle erhalt, so konnte man glauben, daß sie bei der weiteren Berfeinerung mehr Abgang erleiden wurden; es ist aber nicht so; denn das Braunstein-Protorid ersezt das Eisen-Protorid in den Schlaken, und diese sind folglich desto weniger eisenhaltig, je mehr Braunstein im Gusse ist.

Wenn man Zuschlag zu den spathigen, sehr braunsteinhaltigen, Erzen zusezen murbe, so murde der Guß noch mehr Brauntitein enthalten, als man in jenem von Musen findet, und er wurde noch mehr enthalten, wenn das Schmelzen in fehr hohen

Defen mit Robks geschabe: es mare intereffant zu seben, ob man in Diesem Falle granen Guß erhalten konnte.

2. Alfalische Materie aus einem Dochofen ju Mertyrtibmil? (in England.)

Au den Hochhfra zu Mert preidwit in England sest sich täglich über dem Stichloche eine an Alfalt reiche schlakenartige Masse ab. Die Arbeiter sammeln dieselbe von Zeit zu Zeit um daraus sich Lauge zu bereiten. Hr. Fowler ham die Gefälligkeit mir etwas davon zur Analyse zu übergeben. Diese Materte besteht aus kleinen schlakensbrmigen, schwarzen, magnetischen Stuken, unter welchen man Abrner von getränster Schlake sindet. Alle diese Stuke sind mit einer sehr alkalischen zerfließenden Substanz überzogen.

	0,385, 0,651.
	0,051.
Die auflhelichen Galze bestanden aus	
Kohlensauter Pottafche	0,63,
Schwefelfaurer	0,37,
Riefelerde	Spur.
Es fand fich weber Rochsalzsaure noch	
Die unaufibelichen Substanzen waren	
Kleselerbe 0,343,	
Eisen-Protorio 0,260,:	
Alaun:Erbe 0,0402	•
Kalt 0,052,	
Pottasche 0,205,	•
Gemengte Schlaken . 0,100.	

Das Alfali rührt ohne Zweisel von der steinschen Masse ber, mit welcher das kohlensaure Gien der Steinschlengruben immer innig gemengt ist, so wie auch die Asche der Kohls. Es verdindet sich anfänglich in den Schlaken; wie diese aber vor dem Geblase vorüber gehen, scheidet es sich durch Versstüdtigung, und entweicht aus dem Ofen großen Theils durch das Stickloch. Man begreift, daß dieses Alfali in Dampf: Gestalt die kieselerdigen Theile, die es berührt, sehr stark ans greisen muß; daher fand sie sich auch in der analysirten Masse zum Theile als kieselsaure Verbindung. Die übrigen Vestaphtheile tühren theils von Theilchen der Schlake, theils von Theilchen des Gusses her, die im Augenblike des Stickes, oder wenn man in dem Tiegel arbeitet, nach allen Seiten ausgeworfen werden.

3. Schlaten bei ber Berfeinerung bes Rupfers. 1. Schlate von Tromelenne (bei Givet.)

Man schmilzt in der Messing = Fabrik zu Tromelenne das Aupfer, um es klein zu zertheilen, wenn mitt es mit dem Zinke hizt, in einem Reverberir-Ofen, und gießt es in danne. Platton, die man bricht, ehe sie erkalten., Wenn das Metall in vollem Flusse steht, nimmt man den Scheum ab, der auf demschen schwinger, und der nur in geringer Menge darauf vorkommt. Er ist teigig, glasig und roth, wie helles Siegels lak; mit Aupferkbruern gemengt, und mit kleinen Schken Aohle und Ziegel. Nach dem Stoßen And Siegel. Nach dem Stoßen And Siebeu erhielt man 0,05 bis 0,06 Aupferkomer. Der hierauf mit drei Theilen schwarz zen Flusses Korn von 0,562, das aus

bestand.

2. Solaten aus einer Bereftatte gu guttich.

Man verseinert in einer Betktatte zu Lietich Aupser aus Norwegen und Sibitien, und bearbeiter dasselbe dort wicherend dieser Berfeinerung zwei Mahl; zuerst schmilzt man es in einem Reverberir » Dfen, der mit Holz geheizt wird, und hale das Metall im Flusse selbst immer mit Kohlen bedekt; einige Zeit hierquf gießt man es, und bricht es dann in kleine Stuke, welchen man 12 dis 15 p. Cent zerkleinte Kohlen zusezt und sie dann schmilzt, so wie auch das Gemenge in den Tiegeln der Windbsen. Nun gießt man die Platten und strekt sie, und das Kupfer ist jezt vollkommen dehnbar. Es bilden sich Schlaften im Reverberir-Ofen, wie in den Tiegeln. Erstere sind compact und dunkelbraun, und gaben bei dem Sieden Metallkornschen. Der Staub gab, mit drei Theilen schwarzem Flusse gesschmolzen, ein hämmerbares Korn von 0,26 Schwere, welsches aus

0,105 . Rupfer, 0,080 . Spießglanz, 0,255 0,070 . Slei.

bestehe.

Die Schlaken in den Tiegeln sind braun und sehr blafig. Durch das Sieben wurden 0,09 rothes Aupfer abgeschieden; der Staub wurde gerostet, um die beidemengte Roble zu verbrennen, dann mit drei Mahl so viel schwarzem Flusse geschmolzen. Man erhielt ein metallisches Korn, das 0,21 wog, und

enthielt.

... 3. Schlaken aus den Berkftatten von Smphy (Dptt. d. la Nievre).

Man raffinkt zu Imphy Kupfer aus allen Landern durch Schmelzen im Reverberir Dfen. Die Schlaken aus rußischem Kupfer sind blasig, rothlich, und etwas magnetisch. Nach dem Stoßen und Sieben schied man 0,035 Kapfer Korner ab, und nachdem man den Staub mit drei Theilen schwarzen Flußes schmolz, erhielt man ein Korn, das 0,36 wog, und

0,3423 . . Rupfer, 0,0120 . . . Blei, 0,0048 . . Spießglanz,

enthielt.

Wenn man pernanisches Aupfer verseinern will, fångt man damit an, daß man dasselbe bei mäßiger Temperatur in einem Reverberir-Ofen schmelzt; es bleibt auf der Buhne (Autol) eine metallische, brüchige, Masse von körnigem Bruche und kupservother Farbe mit grauen Punkten zurük.

Diese Maffe besteht aus

0,19 . . Lupfer, 0,31 . . . Eisen, und einer Spur von Schwefel.

1,00

Die Schlaken, die nach der Verfeinerung übrig bleiben, find sehr blasig, und metallisch schwarz. Sie bestehen aus

Bu Imphy behandelt man alle Schlaken nach der Berefeinerung im Reverberir-Ofent dadurch, daß man sie mit Kohle mengt. Man erhält hieraus Kupfer, und es bilden sich neue Schlaken, die man pocht, um daraus Kupfertbruer zu erhalten. Man versuchte den gut ausgetrokneten Schlämm = Staub in der Temperatur dek Eisenprobe im gefütterten Tiegel, und schmelzte

		laten imor				•	,	10	gr.			are	ent	þielt.	
S ieraus	orhielt	man	ein	Met Schi	allis late	rn		ī		38 98) 71	æ.	12	gr.	69	

Sauerstoff . . . o — 69 Das Korn bestaud aus 1,31 Eisen 0,67 Kupfer: folglich embielt ber Schlamm-Staub noch 0,067 Kupfer.

Der Schaum ber Beize (crasses de decapage) wird mit etwas Holzschle gemengt, und im Reverberir = Dfen auf einer Sohle aus Sand geschmolzen. Man ethält hieraus Rothkupfer und glasige Schlaken, die sehr blasig und sehr kark magnetisch sind. Man stebte daraus 00,35 Aupfer=Abrner, und der Staub gab mit drei Theilen schwarzen Flusses 0,0783 Aupfer, welches

0,0739	• •	•		Rupfer,	
0,0028	•,	•	•	Blei,	\$ 0,0783
0,0016	•	•	•	Spießglan	8)
			_		

enthielt.

4. Schlafe aus Sibirien.

Man bewahrt in der Boole des Mines eine Schlake aus Sibirien auf, die daselbst bei Verfeinerung des Aupfers erhalten wurde. Sie ist compact, hat muscheligen Bruch, alanzt, ist dunkelroth und undurchsichtig. Sie enthält

Rieselerbe .	•	•	, ••	0,254,
Blei=Orib	·	• . `	•	0,482,
Rupfer=Protorib	•	. ,	•	0,160,
Gifen=Protorib	• ,	• .	•	0,038,
Braunftein-Prot	orib	•	, •	0,016,
Thonerbe	•	٠	1	0,022.

Die Verfeinerung des Aupfers hat offenbar den 3wet, alle fremden Metalle durch Berschlakung auszuscheiden; die Exfahrung hat aber gezeigt, daß diese Bedingung nicht hinreicht, um das Aupfer vollkommen hammerbar zu machen.

Man unterzieht es daher auch nach dem Raffiniren noch einer anderen Operation, die in jeder Werkstätte auf eine ans dere Weise geschieht, und die überall geheim gehalten wird. Man weiß indessen, daß sie darin besteht, das Rupfer mit Kohle zu hizen, und dasselbe dann eine Zeit über in Berührung mit der Luft zu erhalten. Die Rohle wird offenbar angewensder um das Rupfer Protorid aufzufrischen, womit das metalslische Rupfer noch verunreinigt ist, selbst nachdem es im volls

36

kommenen Fluffe stand 194); man weiß aber noch nicht, warum es nothwendig ift, die gefloffene Masse (bas Metall = Bad) eis nige Zeit über in Berührung mit atmosphärischer Luft zu lassen; indessen rührt dieß aller Wahrscheinlichkeit nach davon her, daß dadurch eine gewisse Menge Kohlenstoffes zerstort wird, die sich mit dem Kupfer verbindet, und die basselbe sprode macht.

CXIX.

Sicheres und einfaches Mittel, die mindeste Menge Eisens, die dem Rupfer, Zinne, Gold oder Silber beigesetzt ist, (auf trokenem Wege) zu entdeken, von Peter Buffolin, Munz-Wardein an der Munze zu Venedig.

Aus bem Giornale di Fisica, September, October 1826. S. 355. (Im Auszuge.)

I. Berfud.

Einer gewissen Menge reinen Kupfers wurde Eisen Draht im Verhältnisse von vier Loth auf den Zentner Kupfer zugesetzt. Aus diesem mit Eisen in obigem Verhältnisse legirten Kupfer, wurde ein Stüfchen von der Schwere eines Danaro metrico in der Dike gines Millimeter und in vierekiger Form unter einer umgestürzten Kapelle unter die Mussel eines Prodirosens nahe an der Deffnung derselben gestellt, so das Zinn (bei einer Temperatur von ungefahr 180° am 100 gradigen Thermom.) nicht schwelzen konnte. Nach 5 dis 6 Minuten wurde das Schkehn aus der Kapelle genommen. Bei dem Erkalten zeigte die Oberstäche desselben, in Folge der Oridation, sich etwas runzelig und dunkel, in's Schwarze ziehend. Das Orid wurde mit einer messsingenen, vollkommen eisenfreien Raspel abgera

Stander COMMIC

¹⁹⁴⁾ Das Kupfer benimmt sich mit seinem Dribe, wie das Blei mit ber Glatte. Ich habe in ben Annales des Mines, T.V. pag. 340 gezeigt, daß halb capellirtes Blei Gtätte einsangt, und das durch matt und brückig wird; daß es aber-wieder seinen Glanz eminmut und seine Dehnbarteit, wenn man es in Berührung mit Kohle schmitzt. A. d. D. Ueber die Rothwendigkeit, die Schlasten zu analysiren, hat Dr. Schultes schon vor 20 Jahren einige Winke gegeben. A. b. ueb.

fpelt, auf ein Papier gebracht, und ein Magnet barunter gehalten. Es zeigte fich nicht die mindeste Spur einer Bewegung.

II. Berfuc.

Ein gleiches Stutchen dieses Kupfers wurde in ein felnes Blattchen reinen Zinnes, das drei bis vier Mahl darüber geswifelt wurde, eingehüllt, und dann mit einem messingenen Hammer geklopft. Dieses so eingehüllte Stukken wurde, unster den vorigen Verhaltnissen (Vers. I.), unter die Mussel gesbracht. Nach dem Erkalten zeigte die Obersläche sich etwas aufgetrieben, sie war mehr bestäubt, und schwärzlich. Das auf die vorige Weise (Vers. I.) abgeraspelte Orid bewegte sich deutlich, als ein Magnet unter das Papier gebracht wurde. Dasselbe Blättchen wieder unter die Mussel gebracht, gab wies der magnetisches Orid, aber in geringerer Menge, beim dritzten Mable aber keines mehr.

III. Berfuch.

Ein gleiches Stutchen reines Rupfer, auf dieselbe Beise, wie im II. Bersuche, behandelt, zeigte eine etwas aufgetriebene Oberfläche, die aber weiß, etwas in's Bleifarbene ziehend war. Die abgeraspelten Staubchen von der Oberfläche desselben zeigten nicht die mindeste Spur von Empfindlichkeit fur den Magnet.

IV. Berfuc.

Ein gleiches Stutchen Jinn, berselben Temperatur eben so lang ausgesezt, wie Bersuch II. zeigte bei bem Erkalten eine etwas aufgetriebene, aber ganz weiße, Oberstäche. Die abgezraspelten Stuubchen zeigten nicht die mindeste Spur von Empfindlichkeit gegen den Magnet.

V. Berfud.

Gin gleiches Stakken aus einem Zinne, das im Zentner vier Loth Eisen hielt, wie in Bersuch I. behandelt, zeigte beim Erfalten eine runzelige Oberstäche von merklich und bleibender schwärzlicher Farbe. Die abzeraspelten Stänbchen zeigten etwas, aber nicht viel, magnetisches Eisen. Als aber dieses legirte Zinn in ein Blättchen gestrekt, und ein Stütchen Aupfer darin eingewikelt, und auf die vorige Beise behandelt wurde, war die Oberstäche desselben mehr aufgetrieben, mehr schwarz, und das abgeraspelte Orid weit deutlicher magnetisch.

VI. Berfud.

Es wuiden drei kleine Legirungen von Gold und Gifent (in dem Berhaltniffe wie oben) gemacht: die eine mit Gold

von 1000; die andere mit Gold von 0,900; die dritte mit Gold von 0,900. Die Stüfchen wurden mit Jinn, wie im II. Bersüche, umshüllt und eben so behandelt. An allen dreien war die Oberstäche rothlich weiß, und das Orid wenig gehoben. Das Orid von der Legirung mit Gold von 1000 195) ward meniger vom Magnete angezogen, als an den beiden anderen, obschon die Menge Eisens dieselbe war. Eine zweite Oridation gab wieber Eisen: die dritte nicht mehr.

VII. Berfud.

So schwer auch Silber mit Eisen zu legiren ist, wurde boch Eisen einem Silber von 0,900, in obigem Verhältnisse, zugesezt, und obige Versuche, mit demselben wiederholt, gaben immer dasselbe Resultat: Eisen, das vom Mägnete angezogen wurde. Die Farbe bes Oribes war schmuzig weiß, in's Gelbliche ziehend. Dieser Versuch muß immer wiederholt werden, weil das Eisen sich nicht gleichsbrmig vertheilt.

Hr. Buffolin meint, daß man auch noch geringere Mengen von Eisen auf diese Weise entdeken kann, und daß diese Ausscheidung desselben von einer Verwandtschaft dieses Metaltes zum Zinne herrührt, von seiner geringeren Schmelzbarkeit und geringeren specifischen Schwere, und daß vielleicht die Affinität der Molekeln auch in einiger Entfernung wirkt. 39)

CXX.

Kunstliche Steine zu Kamin-Einfassungen und anderem Gebrauche in Zimmern. Von Hrn. Karl Wilson.

Aus ben Transactions of the Society of Arts im New London Mechanics Register. N. 9. S. 204.

Man nimmt zwei Bushels scharfen Triebsand und Gin Bushel ungelbichten Kalt, mengt beibe mit so wenig Baffer als mog-

²⁹⁵⁾ Die geringere Menge Eisens bei Gold von 1000, als bei ben übrigen beiden dreisachen Legirungen, scheint von der geringen Orisbirdarkeit des Goldes herzukommen, wodurch auch das wenige Cissen sich nicht oridiren kann. Je mehr leicht oridirbares Aupfer dem Golde beigemischt ist, desto mehr oridirt sich das Eisen. A. d. D.

¹⁹⁶⁾ Sollte vielleicht hier Galvanismus mit im Spiele fepn? A. d. Ueb.

Ramin-Ginfaffungen und anderem Gebrauche in Zimmern. 557 lich, und schlägt sie brei bis vier Tage nach einander jeden Morgen eine halbe Stunde lang gehorig durch, sezt aber kein Wasser mehr zu.

Auf zwei Gallons Waffer nimmt man eine Pinte Starke, die man in dem Waffer warmt, und fest ein Viertel Pfund gepulverten Alaun zu, welchen man vorher in warmem Waffer aufgelbset hat.

Nun nimmt man ungefähr eine Schaufel voll chiger Missistung, macht in der Mitte derselben ein Loch, und gibt 3/4 Pinte der Alauns und Stärkes Ausiblung in dieselbe, nehft 3 bis 4 Pfund groben Gpps. Das ganze Gemenge wird nun geklopft, und zu einem etwas festen Teige gemischt, der in die hölzernen Model kingetragen wird, deren Seitens und Endstüke sich abnehmen lassen, und die vorläusig mit folgender Dehks Mischung ausgestrichen wurden.

Man nimmt schlechtes Baum = Dehl ober irgend ein ande= res Dehl, wovon die Pinte taum Ginen Shilling foftet, und fest bemfelben eine Pinte flares Raltwaffer gu, bas man burch Aufgießen von fiedenden Baffer auf Stute von ungelbichtem Ralte in einem geschloffenen Gefaße bereitet. Nachdem bas Raltwaffer gefattigt und flar geworben ift, fest man es bem Deble gu, und rahrt es mit bemfelben gufammen, bis es eine bife bhlige Mischung bildet, mit welcher man die Model beftreicht. Wenn man die Seiten = oder Langenftute ber Ramin= Einfaffung bildet, wird der Model zuerft gur Salfte mit obis ger Difchung aus Sand, Ralf und Gpps gefüllt; bann legt man zwei mit aufgewundenen Seilen, ober mit Sanf umwis felte Drabte von der Lange der Seitenftute der Lange nach parallel in die obige Mischung, und fullt hierauf den Model vollkommen mit berfelben aus: bae Ueberflußige wird mit einem flachen Streichbrette abgestrichen.

Nun legt man den Dekel auf den Model, und wendet einen starken Deuk auf benselben an, entweder mittelst einer Schraubenpresse, oder mittelst Hebel, die mit Gewichten besschwert sind, und läßt diesen Druk 20 bis 30 Minuten lang anhalten. Man sieht an einem Probestüke, das man in dieser Absicht in dem Model andringt, ob die Mischung nach dieser Zeit gehörig geprest und erhartet ist.

Die Seitenwände der Model werden mittelft eiferner Rlams mern und Reile zusammengehalten. Die obenerwähnten Drahte dienen sowohl den Seitenftuten Starke zu geben, als die ganze Maffe zusammenzuhalten, wenn fie jemahls zufällig reißen sollte.

Die Ramin= Einfaffung tann entweder flach oder gefurcht fepn. Wenn sie aus dem Model kommt, wird sie mit Alaun-Baffer abgerieben, und mit einer Kelle und mit naffem Gopfe vollkommen glatt und eben gemacht.

Eine Nache Ramin-Ginfassung tommt auf 7 Shilling (4fl. 12 fr.), eine gefurchte auf 28 Shillings, sammt bem Aufsegen.

CXXI.

Mortel zum Bauen und zu anderen Imeken, worauf Joh. Phil. Beavan, Gentleman in Elissord Street, Middelefer, in Folge einer von einem im Auslands mohennen Fremden ihm gemachten Mittheilung sich am 7. December 1825 ein Patent ertheilen ließ.

Aus bem London Journal of Arts. N. 69. S. 372.

Der Patent = Träger nennt diesen Mortel "Bitruvischen Mortel" (Vitruvian Comont); er besteht aus einer Mischung von Marmor, Feuerstein, Areide, Kalf und Wasser, und licht sich, wenn er troken geworden ist, sehr schon poliren.

Die Berhaltwisse sind: Ein Theil gepülverter Marmor; Ein Theil gepülverter Feuerstein, und ein Theil Kreide oder ungebrannter Kalk (chalk), welche gemengt, und durch ein seis nes Sieb durchgesiebt werden. Hierauf wird Ein Theil Kalk zugesezt, welcher wenigstens vor drei Monaten geldscht wurde. Diesem Gemenge wird so viel Wasser zugesezt, als nottig ist, um einen dunnen Teig dowaus zu versertigen, und in diesem Zustande wird es so dunn als möglich auf einem rauben Grunde aufgetragen, und mit der Kelle geednet. Nachdem dieser Mortel troken geworden ist, kann er mit gepülvertem venezianischem Talke so lange polirt werden, bis er an der Bersläche vollkomzmen glatt und glänzend ist.

Wenn dieser Mortel aufgetragen werden soll, muffen die Theile, auf welche er aufgetragen wird, zuerst in eine ranhe Unterlage umgewandelt werden, ober einen rauhen Ueberzug auf der Rauer bilden, was auf folgende Beise geschieht. Man

D'Arcet, ub. b. Anochenpulver als Dungungsmittel gu Thiers. 559

nimmt gleiche Theile des ranhesten Flußsandes, und Sand von gepulverten Mühlsteinen, mischt sie gehörig, und sezt ein Dritztel gebrannten Kalkes zu, der vor ungefähr drei Monaten gezschicht wurde. Man gießt so viel Wasser zu, als nothig, um einen Teig daraus zu bilden, und wenn dieser Mortel aufgeztragen werden soll, sezt man noch ein Fünstel sehr seinen durchzgesiedten gelöschten Kalk bei, und trägt ihn wie gewöhnlichen Spps auf.

Wenn dieser Vitruvische Mortel Marmor nachahmen soll, so macht man, nachdem er mit der Kelle eben aufgetragen wurde, Marmor-Abern auf denselben, und sobald die Mahlerei troken geworden ift, polirt man auf obige Weise mit gepulverstem venezianischen Talke, und die Arbeit ist vollendet.

Um den Glanz der Politur noch mehr zu erhöhen, schlägtider Patent = Träger eine Art Firniß vor, der aus zwei Pinten Wasser, 8 Loth weißer Seife, 16 Loth Jungfern = Wachs und 16 Loth Salpeter besteht, welches asses mit einander gesotzten wird, die es volksommen aufgelhset ist. Nachdem der Mortel vollkommen troken geworden ist, wird der Firnist auf die Oberstäche gesprizt, und nachdem er auf derselben gleichsförmig vertheilt wurde, mit einem leinenen Auche so lange gerieben, die er hinlanglichen Glanz erhalten hat. Diesen Firsenist nehmen die Patent = Träger jedoch nicht als ihr Recht in Anspruch, sondern empsehlen denselben nur, wo Marmor-Glanz erzeugt werden soll.

CXXII.

Ueber das Knochenpulver als Düngungs Mittel zu Thiers (Puy de Dôme). Von Hrn. D'Arcet. Aus dem Bullein de la Société d'Encouragement. N. 220. S. 385.

Als man im Bulletin de la Société d'Encour. N. 217. S. 276. (Polyt. Journ. Bb. XXIII. S. 242.) die Maschine beschrieb, beren man sich daselbst zum Pulvern der Knochen bedient, verz gaß man zu bemerken, daß Hr. Bergouhnioux, d. Sohn, die Nachricht über dieselbe einsandte. Ich schrieb damahls einige Bemerkungen über dieses Knochenpulver nieder, die auch jezt, einzeln, vielleicht noch einigen Ruzen schaffen konnen.

Die zerstampsten Knochen zu Thiers enthalten, unter bem Pulver, Bohnen große Stuke. Das Pulver fühlt sich fett an, macht Fleken auf dem Loschpapiere, riecht nach Kase, und entwikelt, mit kaustischem Kalke gemengt, Ammonium. Deskillirtes Wasser, kalt auf dasselbe ausgegossen, wird etwas alkalisch und enthält einige Gallerte. In der Trokenstube getroknet, enthält dieses Pulver, nach drei Versuchen, im Durchschnitte.

43,86 thierifchen verbrennbaren Stoff, 56,14 phoephorsauren Ralf ic.

100

Zu Courpière werden die Knochen auf eine andere Weise, als zu Thiers, gemahlen. Ein senkrechter Mublikein dreht sich in einer kreissbemigen Kuse, wie bei dem Ciderpressen: man nennt diese Borrichtung dort Stordoir.

Das Anochenpulver von Courpiere ift grober, als jenes von Thiers, und ein Gemenge von sehr feinem Pulver und von sehr groben Anochenstüten. Es fühlt sich fett an, sieht aus wie Erde, und staubt bei dem Umrühren.

Auf ähnliche Weise, wie jenes von Thiers behandelt, gab es etwas mehr Ammonium, und im kalten Wasser auflbeliche Gallerte, und lieferte

32,5 verbrennbaren thierischen Stoff,

67,5 phosphorfauren Ralf ic.

Ich besuchte vor einigen Monaten mit Hrn. Gap : Lufsac eine Knochen Stampfmuhle eines reichen Guterbesigers um
Strasburg. Die Anochen werden daselbst sehr fein gestampft
und gesiebt, und das Pulver enthält kaum erbsengroße Stike.
Der Eigenthumer sagte uns, daß er die englische Methode befolgt, und dem Anochenpulver Salpeter zusezt, um der Gährung Gränzen zu sezen 197), und es zur Dungung besser bemigen
zu können. Sein Anochenpulver halt, so wie er es verkauft,

90 Theile gefiebtes Anochenpulver,

10 — Salpeter.

Er verfauft 100 Rilogramme (2 3tr.) um 16 Franten.

Es ware zu wunschen, daß die Maschinen zum Knochen:

¹⁹⁷⁾ Einige beutsche Anochenmehl = Bereiter sezen zu diesem Behuse mit gutem Erfolge bem Anochenmehle zo bis 15 Prozent Acchfalz zu. Ueber die Perschiedenheit der Gate des Anochenmehles verweisen wir auf unsere Anmerkung a. a. D. A. b. R.

pulvern niehr verbreitet, und das Anochenpulver häufiger, als Dunger angewendet wurde. Man vergleiche über bas Knochen= pulver meine früheren Bemerkungen im XVI. 286. der Annales de Chimie, p. 361, und 15. 286, ber Ann. d'Agriculture p. 113.

CXXIII.

Miszellen.

. hrn. Brown's Gas Bacuum Maschine.

Wir haben von biefer Maschine feiner Zeit im Polytechn. Journ. Bi-XVIII. G. 118 Rachricht gegeben. Das Mechanics' Magazine gibt in N-180 10. Febr. 1827 S. 83 Nachricht von Bersuchen, welche mit biefer Mafchine an Dampfbothen angestellt wurben. Die Maschine trieb allerbings die Bothe 7 bis 8 Meilen weit in Giner Stunde: allein bie Auslagen ber hierzu nothigen Gasbereitung waren viel zu hoch, und bie Com= pagnie, bie gur Musfuhrung ber Plane bes orn. Brown gufammentrat, ging wieder aus einander. Es wird fich aber, ba fr. Brown Mittel gefunden bat, Bafferftoffgas weit wohlfeiler zu erzengen; ba Gin Rubitfuß-Gas ebensoviel leeren Raum gibt, als 30 guß Dampf, und ba eine Maschine von 8 3oll im Durchmeffer hinreicht, um burch Bersezung bes Baffers soviel Bafferstoffgas zu erzeugen, als zu einer solchen Maschine von ber Kraft von 30 Pferben nothwendig ist, balb wieder eine iene Gefellichaft gur Ausführung ber Plane bes hen. Brown zusammentreten.

ueber das Zufrieren der Gasbeleuchtungs = Robren

hat or. Juftus Preuß, Ingenieur bes Fabrifen : und Maschinen : Bau-wejens in hamover in R. 16 bes hannoverschen Magagins seine Anfichten in folgenbem hieruber mitgetheilt : "Der anhaltenbe und ftarte Froft biefes Winters (wo hier bas Thermometer auf 11, 15 bis 20° R. ftanb), hat ber Gasbeleuchtung in unfrer Restbengstadt große Hinbernisse in ben Weg gestegt. Man fand die kleinen Alimentations = Robren an den Leuchtenpfahlen neulich fo weit zugefroren, bag tein Gas burchftromen tonnte und mehrere Strafen baburch eine absolute Berfinfterung erlitten."

"Die Erscheinung war ben Borgesezten und Arbeitern bei ber Gasanstalt wahrscheinlich zu unerwartet und neu, als daß fie kräftige und schleunige Begenvorkehrungen batten treffen tonnen; man bat feitbem zu verschiebenen Palliativen feine Buflucht genommen, als zum Anzunden großer Koke-Feuer am Bufe ber Laternen : Pfahle und Erwarmen ber Eleinen Rohren burch tochenbes Baffer (bes Anhaufens von Mift unten am Pfahle nicht zu gebenten) und fo ift es gelungen , boch bin und wieber einige Campen wieber in leuch=

tenben Stand zu fegen, obwohl nur fparlich."

"Wie sehr bie Gasbeleuchtung zuvor auch ansing, sich ben Beisall bes hiefigen Publikums zu erwerben, so hat ihr boch dieser Jusall sehr geschabet, and manche Kausseute, bie schon beschloffen hatten, sie in ihre kaben einzussühren, gewiß auf geraume Zeit mistrauisch bagegen gemacht. "Wie wurde es unserm Theater ergangen seyn", sagen Einige, "wenn wir das Gas-Licht barin eingeführt hatten?"— "Traurig", antworten Indere, aber ohne zu bedenken, daß bie Theater-Abminiftration nie Willens war, Roblengasbeleuchtung einzuführen, sondern nur auf Dehigas reflectirte, welches, wiesch gleich zeigen werbe, biefem Uebelftanbe nicht unterworfen ift, weil es burch Det

und zwar burch flüchtiges Dehl geläutert wirb, welches leztere nicht die Gigenschaft hat, fic, wie wässerige Dunke zu thum pflegen, in Aryftallen an eiskalte Körpersiächen anzusezen, mithin auch teine Robren verftopfen tann."

"Der Grund bes Uebels ift namlich in wenigen Worten ber, bag bas Sas, wenn es aus ben glabend beißen Retorten entweicht, burch verlebiebene jum Theile mafferige Klußigkeiten, unter andern burch Ralt-Dilch getrieben, to modite fagen, gejagt wirb, um es moglichft zu conbenfiren und zu reinigen; in verschiebenen, wiewohl in ben wenigsten, Gasanftalten find auch Refrigeratoren vorhanden, die aber, bei bar in turger Beit übergutreibenben Menge von Sas, ibren 3met gewöhnlich nur theilweise und ungulanglich erfullen. Die mafferigen Flußigkniten nehmen von bem fortmahrend burchftromenben beifen Gafe eine erhobte Temperatur an und werben baburch gum Berbunften gefchitter gemacht. Run ift aber, nach Dalton's Entbetungen, bas in einer gegebenen guft = ober Gasmaffe moglicherweife enthaltene bochfte Dunft sober Keuchtigteitsquantum ftets ber Temperatur proport:onal. und ber Baffergehalt ber Luft ift nothwendig im Maximo für jede Temperainr. wenn fie mit Baffer in Berührung fteht und Beit hat, fich mit beffem Dunfte zu sattigen; bie erforberliche Zeit ist aber hier vorhanden, benn bas Gas verläßt schon mit Dunsten gesättigt bie glubenben Retorten. Allein bas Gas ift nicht blof mit bem Darimo bes Bafferquantums geschwängert, welches es feiner Temperatur gemaß in unfichtbarer Auflosung enthalten kann, fondern es reift auch noch überbem bei fcnellem Durchftromen ber Rlugig: Beit eine Menge Baffertheile in neblichter Confifteng mechanisch mit fich fort, bie bloß im Gafe, ohne barin aufgelofet zu fenn, fuspenbirt bleiben; biefes Quantum ift großer, als man benten follte, und fintt vermoge feiner Schwere in ben unteren Theil bes Gafometere nieber, wo eben die Rofrenmundung liegt, die bas Gas nach ber Stadt führt, und wird fo mit in biefelbe fortgetrieben."

"Ein großer Theil beiber Dunftgattungen, bes suspenbirten sowohl als bes aufgetoseten, sezt sich nun schon in ben hauptrohren ab, theils burch Reibung, theils burch fallende Temperatur und zwar in tropsbacer Gestalt (wenn die Rohren namtich durch gehörig tiefes Eingraben oder sonst gegen Frostatte gesichert worden); terreicht aber das Gas die kleinen Biblin, die ber eiskalten Luft preisgegeben sind, so muß es in diesen nothwendig den größten Theil seiner Dunfte absezen, welche dann darin gefrieren, wie die Dunfte an den kalten Fensterscheiben unserer Wohn und Schlafzimmer, und sie werden sich darin so lange anhausen, die Rohren inwendig mit einer

Eistrufte betleibet und endlich gang verftopft worden."

"Schabe um biese durch ihre helligkeit bessere Straßenbeleuchtung, wenn sie dadurch ins Stoken geriethe, indem entweder gar nicht ober nicht ohne grafe unverhaltnismäßige Kossen dem Uebel abzuhelsen ware. Indes bin ich auch der Meinung, daß dem Uebel und zwar durch geringe Kosten und aus dem Grunde abzuhelsen ist; nicht etwa wie dieber durch kostspielige Palliatiomittel. Ich will versuden, meine unmaßgeblichen Vorschläge dazu möglichst kurz hier vorzutragen."

"I) Könnte man beim Kautern bes Gases die Kalkmild weglassen, und außer den gewöhnlichen Refrigerationsmitteln die Kauterung durch trokenen Kalk anwenden, wie solches bereits in mehreren englischen Gaswerken geschieht; dadurch wurde das Gas nicht nur seiner Feuchtigkeit beraubt, sonz bern es wurde ihm auch die Gelegenheit benommen, sich mit Dunsten zu

fåttigen, ober wie bieber zu überladen."

,,2) Ober man konnte, wenn das Gas ben Gasometer verläßt, und bes vor es in die hauptleitungsröhren tritt, solches durch einen verhältnismäßig großen Behälter von dunnem Bleche leiten, so, daß es eine möglichft große Oberstäche bestreichen mußte; es wurde nicht schwer senn, diesen Behälter dußerlich durch einen Luftstrom, ober durch Wasser, ober selbst durch Side gehörig kalt zu erhalten, um das durchströmende Gas durch Abkühlung möglichsteines Wassers, un das durchströmende Gas durch Abkühlung möglichft-seines Wasserschaft zu berauben."

"3) Schwieriger burfte es vielleicht fenn, bas Gas im Gegentheile vor bem Eintritte in die Leitungerohren fo gu erwarmen, bag es gu beren ents fernteften Ramificationen noch warm genug gelangte, um bie kleinen Atimentationsrohren an ben Leuchtenpfahlen bei fortwahrenbem Durchstromen gegen bie Froftfalte gu fchugen. Beim erften Anblite mochte biefe Methobe gipar mobl als die ausführbarfte von allen erscheinen, weil es bei ber Gint ber Gabofen ein Leichtes fenn murbe, bas Gas vom Gafometer aus burch eine Mnzahl verhaltnismäßig enger glibenber eiferner Robren zu leiten; allein bas Gas erleibet bei fo hoher Temperatur einen bebeutenben Berluft an Leuchte traft, burch Berfegung feines ohlbitbenben Gasantheils (Olefiant gas; Gas oldifiant), wenn biefes aber auch nicht mare, und es gelangte noch waren genug ju ben außerften ober entfernteften Latervenrohriben, um fie bei fort: mahrendem Stromen temperirt zu erhalten, fo tonnte es boch noch fchwierig fenn, bas warme Gas erft zum Durchftromen zu bringen, weit ber beim Mustofchen ber Leuchte in ben Robren gebliebene Borrath im Stanbe ber Rube beim Ertalten ichon Giscroftalle in ber Robre abfegen murbe, bie fich bei bemnachstigem Durchstromen bes maßig talten Gasvorrathe, ber über Racht in ben hauptleitungs = Rohren geblieben mare, icon fo vermehren burfte, bag bie Robrdjen verftopft murben, bevor bas neue erwarmte Gas zu ihnen gelangen konnte, grenn man nicht etwa alle Abend, vor bem Angunben ber Sampen, Die Sauptrobren erft ganglich ausleeren wollte."

"4) Die Leuchtenpfahle sammt ihren kleinen Rohren mit schlechten Barmeleitern von oben bis unten fo die zu umwikeln, das sie der Einwirkung der Frostkalte widerständen, ist ein Mittel, welches einem jeden wohl gleich einen wirh, durfte den Leuchtenpfahlen aber wohl eine unansehnliche Gestalt geben, und mit anderen Weitlausigkeiten und Kosten verknüpft senn; meine beiden ersten Barschlage schen mir aber gleich anwendbar und praktisch

gu fenn.

Geruchloser Leibstuhl.

pleber die geruchlosen Leibstühle ist schon vieles geschrieben, und hiezu mehrere eben so kostbare als beschwertiche Borrichtungen ersunden und vorzgeschlagen worden, worunter die meisten, oder wohl gar alle, nur sur reiche Leute anwenddar sein könnten, sür mittlere Familien und für Kranzenhäuser aber nicht tauglich sind. Ich schlage ein von mir kond verzenhäuser vor, welches einen jeden Leibstuhl geruchlos erhält, und sehr wohlseil ist. Es wird nämlich das Geschirr eines Leibstuhls mit soviel kaltem Wasser gefüllt, das der Unrath, welcher hinein kommt, in jedem Falle wohl mit diesem Wasser bedekt bleibt, welches hindert, das die stinkenden. Dünke sich nicht ausbreiten konnen. Um aber das unangenehme Aussprizen des Wassers zu verhindern, streut man soviel Spreel (die hülfen des Kerns der Feesen, und in deren Ermangelung zu kurzem Häterzling geschnittenes Stroh) auf das Wassers so das sasselbe erichlich damit bedet wird. Ein auf diese Art behandelter neuer Leidstuhl wird immer geruchtos bleiben, und die Kosten sind so gering, das sie kaum in Erwäsgung gegen den Bortheil zu dringen sind, der hiedurch erlangt wird.

B. v. H.

Ueber die Zersezung des basischen essigsauren Bleies (Extractum Saturni) und des Bleizukers durch Kohlensaure.

Man bereitet bekanntlich in Frankreich (zu Clichy) feit mehreren Inren eine bedeutende Quantitat Bleiweiß durch Berfezung des basischen efs sigsauren Bleies vermittelst Kohlensaure, indem man diese in Gasgestalt durch die wässerige kösung des dassischen Bleisalzes strömen läßt. Thenard, welchem man dieses Bersahren der Bleiweissaurikation verdankt, nimmt an, das die Kohlensaure aus dem dassischen Psieglauren Blei so lange Bleioryd aussäule, die es in neutrales Salk, in Bleizuker, umgewandelt ist. Dr. Fr. Walchner in Carlsruhe beweist aber, in einer Abhandlung, in Schweigger's Journal R. R. Bd. 18. Hf. 13., S. 257 bis 261, daß auch das neutrale essigsaure Blei (ber Bleizuker) durch Kohlensaure noch so lange gesäult wird, die eine gewisse Quantität Essigsaure ausgeschieden ist, welche alsdann der Kohlensaure das Gleichgewicht halt. Die nunmehr startsaure Küßigkeit löst, so lange sie auch Kohlensaure antseiten ist. Er hat gesunden, daß aus 100 Ah. Bleizuker durch Kohlensaure ausgestrieben ist. Er hat gesunden, daß aus 100 Ah. Bleizuker durch Kohlensaure 34,68 Ah. Bleiweiß gefällt werden, welche 45,65 Bleizused enthalten. In der Flüßigkeit bleiben nun noch 13,07 Bleizused und 26,96 Essissaure. — Auch hat sich Hr. Wa lich ner überzeugt, daß der Bleizuser selbst, wenn er kein dssisches Salz enthält, doch den Beilchensprup, wie das salzesersaure Blei, grün färdt. Bekanntlich wird der Bleizuser an der Enst schon, durch Anziehen von Kohlensaure, zu einem kleinen Theile zersest.

Arpstallifirte Bleiglatte auf trotenem Wege.

Fr. D. Gaultier de Claubry fand in der schonen Fabrik dei Hrn. Frerejean d. alt. zu Pont l'Evêque dei Bienne dei Cupellirung det filderhaltigen Bleies kryftdlissirte Bleigtatte, wovon einige Arystalle 4 bis Willimeter betrugen, und regelmäßige Dobekaeber darstellten. herr Beubant, der sie mit dem Resterions-Goniometer untersuchte, sand, das sie keinen regelmäßigen Binkel' dilbeten, und krummilinige Flachen darsselten. Schon hr. houttou- Labillardiere hatte in regelmäßige Debekaeber krystallistre Clatte erhalten, als er eine Aussossung dieses Orydes in Soda einen ganzen Winter lang sich selbst überließ. (Annal. d. Chim. ot de Phys. T. VII. p. 218.) Die in der Cupellirung erhaltenen Arystalle gaben bei der Analyse

96,3 Blei = Protoryb; 3,3 Rohlenfaure; Sputen von Rupfer.

Auf der Oberstäche der Krystalle sanden sich gelbe, halbdurchscheinende Lagen, wovon mehrere die Größe eines Nagels hatten. Sie zeigten dieselben Bestandtheile, die die Krystalle barbothen. (Annales de Chimic. Decbr. 1826. S. 443.)

— Ueber Herrn Jappy's Stahl-Fabrik zu Badevel, Dep. d. Ober = Rheines.

Rach einem Berichte bes hrn. Molard b. jung, über die Stahls Fabrit bes hrn. Jappy zu Babevel im neuesten Bulletin d. l. Société, d. Encour. N. 220, S. 381 wird auf berselben, nach den Angaben der Horn. Clouet und Breant bereits so guter Stahl, erzeugt, als der beste englische. Im Aleinen verkaust hr. Jappy Guß-Stahl um i Franc 40 C, im Großen um i Fr. 25 C. Zeugnisse der ersten Stahlardieter zu Paris, der Horn. Gamben und Sir henry, bestätigen die Gute bieses Stahles. Die kayersche Regierung hat auf die Erzeugung der besten Gußstahls einen Preis von 700 st. ausgesezt; eine Aufgade, die für jede Gattung von Stahl, aus bayerschem Eisen erzeugt, zu ihrer Losung einen Preis von 10 und mehr tausend Gulben verdiente.

Ueber Sagel = Ableiter.

findet sich ein kurzer Auffaz in den Annales de Chimie, Decht. 1826 S. 419, welcher, aus Erfahrungen, die im Beaufolais und im Canton de Baud im J. 1826 angestellt wurden, beweiset, daß sie durchaus nichts

aber pungen, und das hagel-Affecurang-Anstalten weit zwekmäßiger sind. ? 14 Degnügen und aus diesem Auffaze dieses Resultat angegeben zu haben. f. 13.

Literatur.

Englisch e.

An Elucidation of the Principles of Drawing Ornaments; exem-

plified on Seven Plates, 4to. 10s. 6d. By Richard Brown.

A Gollection of Designs for Modern Embellishments, suitable bat to Parlours, Dining and Drawing Rooms, Folding Doors, Chiminfo ney Pieces, !Verandas, Friezes, etc. By C. A. Busby, Architect. Bus Neatly engraved on 24 Plates, 14 of which are elegantly coloured thin Large Quarto. . 11. 11s. 6d. sewed.

Designs for the Decoration of Rooms in the various Styles of modern Embellishment; with Pilasters and Ffiezes at large. . On 20 Folia Plates, Drawn and Etched by G. Cooper, Draughts-

man and Decorator. 1l. 18. sewed. Pergolesi's Ornaments in the Etruscan and Grotesque Styles.

Large Folio, boards. 2l. 28.

ter) he titát F

idigene :oblar:

lenfau : buri

leioni

um) 2

ge.

n Sir

reliz

rfice

Ute: e, is

ta:

ru#

eltë i

. 4

lte.

Ornaments Selected from the Antique, Lithographed on 21 plates folio. al. 1s. sewed. Exhibiting a variety of Foliage and Fragments of Ornaments at large, in a bold and free Style.

Ornaments displayed, on a full Size for Working, proper for all Carvers, Painters, tc.; containing a variety of accurate Examples of Foliage and Freiezes, elegantly Engraved in the manner of

Chalks, on 33 large Folio Plates. Sewed, 15s.

Ornamental Iron Work, or Designs in the present Taste, for Fan-lights, Staircase Railing, Window Guard-Irons, Lamp-Irons) Palisadoes, and Gates. With a Scheme for adjusting Designs with Engraved on 21 Plates. Facility and Accuracy to any Slope.

Quarto, sewed. 6s.

Historical and practical Specimens of Gothic Architecture, selected from various ancient edifices in England; consisting of Plans, Elevations, Sections, and Parts at Large, Calculated to exemplify the various Styles, and the Practical Construction of this Class of admired Architecture. Accompanied by Historical and Descriptive Accounts. Also a Glossary of Ancient Terms. The Subjects selected, measured, and drawn, by A. Pugin, Architect. Illustrated by 114 Plates, correctly engraved in Outline, with the Measurements Figured to the Parts. In 2. Vols. Medium Quarto, 61. 6s. boards; or Imperial Quarto, 91. 9s.

Specimens of Gothic Architecture, consisting of Doors, Windows, Buttresses, Pinnacles, etc. with the Measurements; selected from Ancient Buildings at Oxford, etc. Drawn and etched by F. Mackenzie and A. Pugin. On 61 Plates. Quarto. 21. 28. boards, on Demy; and on Imperial Paper, 31. 38. boards, to range with

Britton's Architectural Antiquities and Cathedrals.

Jenningh's Domestic Cyclopædia. The Family Cyclopædia; a Dictionary of Useful and Necessary Knowledge in Domestic Economy, Agriculture, Chemistry, and the Arts: including the most approved Modes of Treatment of Diseases, Accidents, and Casualties. By James Jennings, Esq. Honorary Secretary of the Metropolitan Literary Institution. In One large Volume, 8vo. price 11. 7s. in Boards.

Tucker's Family Dyer. The Family Dyer and Scourer; being a complete Treatise on the Arts of Dyeing and Cleaning every Article of Dress, Bed and Window Furniture, whether made of

Flax, Silk, Cotton, Wool, or Hair; Silks, Bonnets, Feathers; also Carpets, Counterpanes, and Hearth-Rugs: ensuring a saving or eighty per cent. By William Tucker. Second Edition. 4s. 6d. Boards.

Every man his own Brewer. - A Practical Treatise on Brewing, adapted to the Means of Private Families. By Bonington Loubray, Esq. Author of "A Practical Treatise on Breeding and

Rearing Poultry," etc. Price ls. sewed.

Deff. A Pratical Treatise on Breeding, Rearing, and Fattening all kinds of Domestic Poultry, Pheasants, Pigeons, and Rabbits. And on Breeding, Feeding, and Managing, Swine, Milch Cows, and Bees. Fifth Edition, enlarged by a Chapter on Brewing. Price.

78. Boards.

British wines. A Treatise on Family Wine Making, regulated for excellent Wines from the various Fruits of this Country, . in relation to Strength, Brilliancy, Health, and Economy; Explanatory of the whole Process, and every other requisite Guide after the Wine is made, and in the Cellar. Composed from Practical Knowledge, and written expressly and exclusively for Domestic Use. To which is subjoined, the Description of Part of a recent British Vintage; with Experimental Lecture. By P. P. Carnell, Esq., F. H. S., Honorary Member of the Caledonian Society. Price 7s. Boards.

Helly's Practical Carpentry, Joinery, and Cabinet-Making; Being a New and Complete System of Lines, for the Use of Workmen; founded on accurate Geometrical and Mechanical Principles, with their Application in Carpentry, to Roofs, Domes, Centring, etc.; — in Joinery, to Stairs, Hand-rails, Soffits, Niches, etc.; — and to Furniture, in Cabinet-Making; fully and clearly explai-Illustrated by numerous Working-Drawings, etc. 4. Lond.

1826. 1 Pf. 10 Sh.

Kelly's Practical Builder's Perpetual Price-Book; Elucidating, on a new plan and rendering perfectly easy, the Principles of correctly ascertaining the average Value of the different Artificers' Works employed in Building; with the particular Customs of Measuring and Valuing in the various parts of the United Hingdom; comprehending, also, the Substance of every Clause in the Building Act, etc. Illustrated and exemplified with suitable Engravings, and printed in Royal Octavo size, for the convenience of the Practical Builder, Surveyor, etc. Lond. 1826. price Eight Shillings, sewed.

Deff. The new Practical Builder: and Workman's Companion.

4. Lond. 1826. 2 vol. mit 189 Kupfern. 4 Pf. 5 Sh.

Bei Schermood, Gilbert und Piper, Paternofter-Rom, erfchie-

nen folgenbe neue polytechnische Werte:

The Family Cyclopaedia; a Dictionary of Useful and Necessary Hnowledge in Domestic Economy, Agriculture, Chemistry, and the Arts: including the most approved Modes of Treatment of Diseases, Accidents, and Casualties. By James Jennings, Est. Honorary Secretary of the Metropolitan Literary Institution. In-

One large Volume, 8vo. price Il. 7s. in Boards.

The House-Book, and Family Chronicle of Useful Knowledge; combining Medicine, Cookery, Diet, General Economy, Realth, Sea-Bathing, Gardening, Manufactures, Arts, etc. with the various Branches of Domestic Concerns; and including upwards of a Thousand select Recipes and Prescriptions, from the best Authorities: with a Variety of other important Information, for the Use of Families, Invalids, and Convalescents. Py W. Scott, M. D. In

a closelyprinted Volume, 8vo. containing upwards of 600 pages,

price 12s. Bds.

The Mechanics' Gallery of Science and Art; an entirely new Work, comprchending a Series of distinct Treatises in every department of the Mechanical Arts, expressly adapted to the use of operative Artists, Manufacturers, etc. and combining all the Advantages of a large and expensive Encyclopaedia at a comparatively small cost. By C. F. Partington, Lecturer at the London and other Institutions, Mechanics' Institute, etc. Illustrated by numerous Cuts and Engravings.

The first Volume of this valuable Work is already published, and may be had in boards, price 12s. or either department sepa-

rately, as follows:

1. The Clock and Watchmaker's Complete Guide; comprehending the early History of the Art, its progressive Improvement, and present State, theoretical and practical. 2s.

2. The Engraver's Complete Guide; comprising the Theory and Practice of Engraving, with its modern Improvements in Steel

Plates, Lithography, etc. 1s.
3. The Coachmaker's and Wheelwright's Complete Guide; comprehending the Theory and Construction of Wheel Garriages

with their recent Improvements. 1s.

4. The Printer's Complete Guide; containing a Sketch of the History and Progress of Printing to its present State of Improvement; Details of its several Departments; numerous Sketches of Imposition; modern Improvements in Stereotype, Presses, and Machinery. 28.

5. The Builder's Complete Guide; comprehending the Theory and Practice of the several Departments of Architecture, Bricklaying, Brickmaking, Masonry, Carpentry, Joinery, Painting, and Plumbing. With a variety of useful Information on the Applica-

tion and Durability of Materials, etc. 6s.

6. The Ship Builder's Complete Guide; comprehending the Theory and Practice of Naval Architecture, with its modern Improvements. Price 3s. This portion of the Work forms the commencement of Vol. II.

Each of the above Works illustrated with appropriate Cuts '

and Plates.

A Practical Treatise of Perspective, on the Principles of Dr. Brook Taylor; to which is added, a Discourse on the Application of Perspective, in the composition of a Picture and other Works of Art. By Edward Edwards, Associate, and Teacher of Perspective in the Royal Academy. In 4to. illustrated with 40 Plates,

price 11. 11s. 6d. in boards.

The Painter and Varnisher's Guide; or a Treatise, both in Theory and Practice, on the Art of making and applying Varnishes; on the different Kinds of Painting; and on the Method of preparing Colours, both simple and compound; with new Observations and Experiments on Copal, on the Nature of the Substances employed in the Composition of Varnishes and of Colours, and on various Processes used in the Arts. By P. F. Tingry, Professor of Chemistry, Natural History, and Mineralogy, in the Academy of Geneva. Second Edition, corrected and improved by a Practical Chemist. In 1 Vol. 8vo. illustrated with Plates. Price 12s. boards.

Bei Constable zu Ebinburgh erschien in beffen Miscellany: • Economical Cookery for the Rich and Poor. By A Lady. The Complete English Tradesman, directing him in the several Parts and Progressions of Trade, adapted to the present State of the World, and the Commercial Enterprise of the various State.

tes and Governments thereof. 3 Vols.

Collections for a History of Inventions. Translated from the original German of John Beckman, Public Professor of Economy in the University of Gottingen. With Additions adapted to the Arts, Sciences, and Manufactures of Great Britain. 4 vols.

A Treatise on Road-Making, Railways, Wheel-Carriages, and the Strength of Animals. By George Buchanan, Esq. Civil En-

gineer.

A Treatise on the Principles of Metallic and Paper Money, and the Theory and Practice of Exchange; with a View of the Constitution and History of the Banks of England, Venice, Amsterdam, France, Hamburgh, and generally of the Paper Currency of the European Kingdoms, and of the United States of America. By J. R. M Culloch, Esq.

An Historical and Descriptive Account of the Origin, Progress, and Present State of the Arts of Printing, Engraving, Papermaking, Type-founding, and Book-binding, Compiled from interesting and authentic Sources, by Richard Thomson. 2 vols.

Biography of Distinguished individuals who have contributed to modern Improvement in the Arts, Sciences, Commerce, and

Manufactures, viz. 5 vols.

Sir Rich. Arkwright, Spinning Machinery.

Joseph Black, M. D. Chemistry.

Mathew Boulton, Esq. Mechanical Inventions.

J. Brindley, Esq. Canal Navigation.

John Clerk, Esq. of Eldin, Inventor of the System of Naval

William Ged, Goldsmith, Inventor of Stereotype Printing. Sir Thomas Gresham, Founder of the Royal Exchange, and

Gresham Lecture.

Andrew Meikle, Inventor of the Thrashing Machine, with some Notices of James Small, Plough-Wright.

Patrick Miller, Esq. of Dalswinton, Steam Navigation, etc.

John Palmer, Esq. Mail Coaches.

James Patterson, Founder of the Bank of England, Darien Expedition, etc.

John Rennie, Esq. Break-Water, Plymouth, Waterloo Bridge,

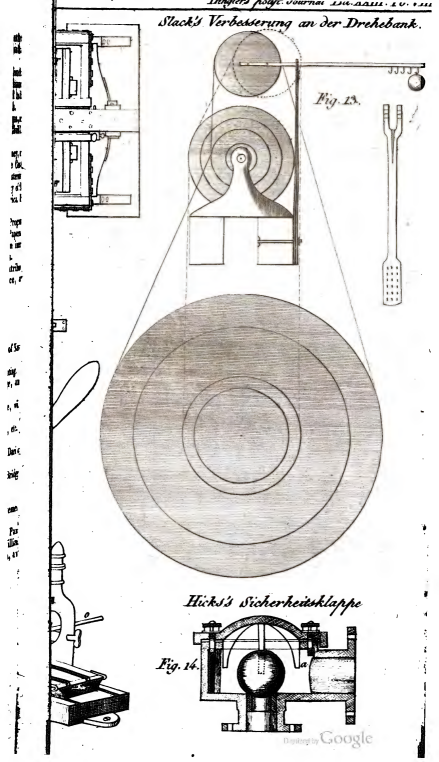
and other National Works.

James Watt, Esq. Steam Engine, etc.

Josiah Wedgewood, Esq. Chemical Processes and Improvement

in the Pottery.

A Systematic View of the more Popular and Practical Parts of Mathematics, Natural Philosophy, and Chemistry. By William Wallace, Professor of Mathematics, University of Edinburgh, and Others. 3 vols.







A 51047 3

» Google

